



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



الرياضيات بنيتها المعرفية واستراتيجيات تدريسها

الأستاذ الدكتور/ فؤاد معمد موسى أستاذ تعليم الرياضيات ورئيس قسم المناهم وطرق التدريس كلية التربية . جامعة المنصورة 1270 هـ : ٢٠٠٥ م

ئست إلى الديمي الديمة

إهداء إلى كل زميل وكل طالب علم أنعبد علمه لله

بسم الله الرحمن الرحيم

لقد فكرنا في تأليف هذا الكتاب نتيجة للنقص الواضح في كتب تعليم وتعلم الرياضيات في المكتبة العربية، والحاجة إلى وجود كتاب في هذا المجال يتتاول عملية تعليم وتعلم الرياضيات واستراتيجيات تدريسها بصورة تكاملية مترابطة الجوانب، ومتسلسلة الخطوات، وبأسلوب مبسط، وينتاول مباشرة الإجراءات العملية لعمليات التعليم والتعلم التي يحتاج إليها المعلم دون الدخول في تفاصيل نظرية حتى لا يشعر المعلمون بأن ما نقوله كلام نظرى غير قابل للتطبيق.

ولذلك فقد القترحنا في هذا الكتاب نموذجاً للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات توصلنا إليه بعد قراءات ودراسات عديدة وبممارسات عمل في الميدان التعليمي، ورغبة قوية في خدمة العمل التعليمي بما وهبنا الله من بعض علم وخبرة.

وقد قسمنا الكتاب إلى وحدات مترابطة بدأت بالوحدة الأولسى التسى تناولت طبيعة الرياضيات تبعتها الوحدة الثانية بتحليل محتوى الرياضيات إلى مفاهيم وتعميمات ومهارات وفي الوحدة الثالثة تم استعراض الأهداف العامسة لتدريس الرياضيات.

وقد مهدت هذه الوحدات الثلاث للتوصل إلى النموذج المقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات الذى جاء فى الوحدة الرابعة حيث أخذنا في الاعتبار عند وضع هذا النموذج طبيعة الرياضيات وبعدى المحتوى والأهداف.

ثم تناولنا في الوحدة الخامسة استراتيجيات التدريس وأكدنا فيها على مفاهيم استراتيجيات التدريس والتحركات التدريسسة الأكثر شيوعا، ثم عرضنا

لاستراتيجيتي الاكتشاف الموجسة والعسرة المباشس باعتبار هما أكشر الاستراتيجيات شيوعا وممارسة في الميدان.

ثم تناولنا استراتيجيات تحقيق الأهداف السلوكية للنموذج المقترح، فتناولت الوحدة السادسة استراتيجيات التمهيد للدرس، وفي الوحدة السابعة استراتيجيات تحقيق الهدف الأول للمفاهيم والتعميمات من عمليات استقراء واستتباط، وتناولت الوحدة الثامنة استراتيجيات تحقيق الهدف الثاني لتدريس المفاهيم والتعميمات، ثم جاءت الوحدة التاسعة لتتناول استراتيجيات تحقيق الهدف الثالث لتدريس المفاهيم والتعميمات الذي تضمن عمليات إعادة الصياغة للتعريفات والتعميمات.

وقد جاءت الوحدة العاشرة لتتناول استراتيجيات تحقيق الهدف الرابع لتدريس المفاهيم والتعميمات والذي تضمن تحديد الشروط الضرورية الكافيسة، والشروط الضرورية والكافية، والخواص التي لا تكون ضرورية ولا كافية.

أما الوحدة الحادية عشرة فقد اختصت باستراتيجيات تحقيق الهدف الخامس لتدريس المفاهيم والتعميمات حيث تناولت موضوعات الأمثلة والأمثلة والأمثلة العكسية، وتناولت الوحدة الثانية عشرة استراتيجيات تحقيق الهدف السادس لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات، والتى تضمنت مفهوم المشكلات الرياضية وأهمية تدريسها وطريقتى التركيب والتحليل للتفكير في حل المشكلات الرياضية .

ثم جاءت الوحدة الثالثة عشرة لتتناول الستراتيجيات تحقيق تحقيق أهداف تدريس مهارات الرياضيات، من تحديد خطوات إجراء العمل وتوضيح أساسها النظرى وإجراء عمليات الممارسة والشروط التي تكفل نجاح هذه الممارسة.



وأخيراً جاءت الوحدة الرابعة عشرة والتي تناولت استراتيجيات الأسئلة الشفوية مبينين أهميتها ومهارات صياغتها وتوجيهها والمهارات اللازمة لتصرف المعلم بشأنها.

وفى النهاية نود أن نذكر أن هذا العمل المتواضع فى هذا الكتاب قد جاء بغية إرضاء الله عز وجل بنفع طلاب العلم والمعلمين والباحثين.

والله ولمي التوفيق،

الاستاذ الدكتور/ فؤاد محمد موسى

أستاذ تعليم الرياضيات ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس كلية التربية _ جامعة المنحورة ٢٠٠٥/٢٠٠٤

فائمة المعتويات

رقم الصفحة	الموضوع	الوحدة
0	المقدمة	
. 18	طبيعة الرياضيات	
17	أهمية معرفة معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات	الوعمة الأولى
١٨	الفترة الأولى	
٧.	الفترة الثانية	
78	الفترة الثالثة	
79	محتويات مادة الرياضيات	,
٣٣	المفاهيم الرياضية	
777	أهمية استخدام المفاهيم	الوعمة الثانية
۳۸	التعميمات الرياضية	
٤٠	المهارات الرياضية	
27	أهمية تعلم المهارات الرياضية	
٤.٥	الأهداف العامة لتدريس الرياضيات	
٤٩	اولا: أهداف تتعلق بمعرفة وفهم أساسيات ملاة الرياضيات	الوعمة الثالثة
٥١	ثانيا: أهداف تتعلق باكتساب أساليب تفكير سليمة وتتميتها	
0 £	ثالثًا: أهداف تتعلق باكتساب المهارات الرياضية	

فائمة المدتويات

الصفحة	الموضوع	الوحدة
٥٦	أهداف تتعلق باكتساب اتجاهات وقيم ايجابية وتنمية	
75	الميول الرياضية	
71	الأهداف السلوكية لمادة الرياضيات	
٦٤	شروط الهدف السلوكي	الوحطة الرابعة
VY.	نموذج مقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات	
٧٣	أولا: الأهداف السلوكية الخاصة بمفاهيم الرياضيات	
٧٤	ثانيا: الأهداف السلوكية لتعميمات الرياضيات	
٧٥	ثالثًا: الأهداف السلوكية لمهارات الرياضيات من مدر	
٧٦	ملحظات على هذا النموذج المقترح للأهداف السلوكية	
	الرياضيات	i e maga
۸١	استراتيجيات التدريس	
٨٥	استراتيجيات التدريس وتحركاتها	الوعطة العامسة
AY	اهم استر اتيجيات تدريس الرياضيات وتحركاتها	.
٨٨	اهم خطوات (تحركات) التدريس	
1.4	اداة وصف تحركات استراتيجيات المعلم في التدريس	
118	خطوات التدريس	. ~
117	التمهيد للدرس	الوحدة المادمة
١٢١	أستراتيجية تحقيق الهدف الأول	الوحدة السابعة
1.7.8	استقراء المفهوم أو التعميم	1 √ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
١٤٤	استنباط تعميمات الرياضيات	
101	استراتيجية تحقيق الهدف	الوحدة الثامنة

فائمة المحتويات

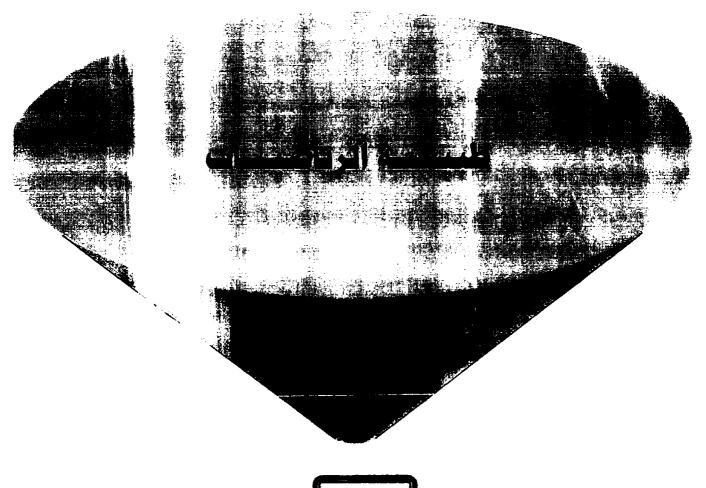
الصفحة	الموضوع	الوحدة
109	استراتيجية تحقيق الهدف الثالث	الومحة التامعة
179	استراتيجية تحقيق السهدف الرابع	
177	الشرط الضروري	
١٧٤	الشرط الكافي	الوبحة العاهرة
140	الشرط الضروري والكافي	
١٧٧	الخاصية التي لا تكون ضنرورية ولا كافية	
141	استراتيجية تحقيق الهدف الخامس	
1 1 1 2	المثال	الومحة العاحية بمغرة
١٨٥	اللامثال	
١٨٦	المثال العكمى	
197	استراتيجية تحقيق الهدف السادس	
٧.,	مفهوم المشكلة الرياضية	
Y.0	اهمية تدريس حل المشكلات	الوعطة الثانية عفرة
Y.7	تدريس حل المشكلات	
415	طرق التفكير في حل المشكلات	
415	١- الطريقة التركيبية	
714	٢- الطريقة التحليلية	
777	استراتيجية تحقيق أهداف تدريس المهارات	
777	أولا: استراتيجية تحقيق المهدف الأول والثاني	
777	التمهيد	الوعدة الثالثة عفرة
777	تحديد خطوات إجراء المهارة	
74.	توضيح الإرشادات	1
377	نتفيذ خطوات إجراء المهارة	
770	تبرير خطوات إجراء المهارة	



ذائمة المعتويات

الصلحة	للموضوع	الوحدة
779	ثانيا: استراتيجية تحقيق الهدف الثالث	
744	التعزيز والتغذية الراجعة	
455	جدولة الممارسة	
750	تتويع الممارسة	
700	استراتيجية الأسئلة الشفوية	الوحطة الرابعة عفرة
404	أهمية استخدام الأسنلة الشفوية في عملية التدريس	
777	مهارات الأسئلة الشفوية	
344	بطاقة تحليل صياغة الأسئلة الشفوية	
770	بطاقة ملاحظة توجيه الأسئلة الشهوية والتصرف بشأن الإجابة عليها	
741	المـــراجـــع	

الوهدة الأولى



طبيعية الرياضيسات

أهداف الوحدة:

عزيزي الطالب

من خلال دراسة هذه الوحدة يفترض أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية:

- ١- أن توضح أهمية معرفة وفهم طبيعة الرياضيات بالنسبة لمعلم الرياضيات
 - ٢- أن تفسر سبب ظهور الرياضبات في العصور القديمة .
- ٣- أن تعطى أمثلة توضح من خلالها كيف كانت الرياضيات في العصور
 القديمة عملية .
- ٤- أن توضح طبيعة الرياضيات في العصور القديمة قبل الحضارة الإغريقية
- أن توضح طبيعة الرياضيات في الفترة التسي نشات فيها الحضارة
 الإغريقية وحتى القرن التاسع عشر
- ٦- أن توضح دور كل من الإغريق و الحضارة الإسلامية في تفسير طبيعة الرياضيات .
- ٧- أن تعلل سبب النطور الذي حدث في طبيعة الرياضيات في العصر
 الحديث
 - ٨- أن تحدد مكونات التركيب الرياضى .
 - ٩- أن تناقش شروط المسلمات الرياضية .

١٠- أن توضح طبيعة الرياضيات التي أصبحت عليها الآن .

١- أهمية معرفة معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات :

إن معرفة وفهم أي عامل أو صانع ماهية الأدوات و الآلات التي يعمل عليها تزيد من كفاءته في العمل على هذه الأدوات و الآلات بسل قد تجعله يطورها لتكون أكثر فائدة خدمة العمل، و بالمثل فان معرفة وفهم معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات يزيد من فهمه لأساسات مادة الرياضات وإثراء ثقافته عن الرياضيات مما يساعده على تحديد الأهداف التدريبية المراد الوصول إلي تحقيقها بوضوح وبالتالي على اختيار طرق التدريس المناسبة للتدريس وكذلك اختيار الأنشطة التربوية التي يقوم بها التلاميذ من أجل تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة مما يثرى العملية التعليمية .

وبما يحمل على فهم معلم الرياضيات لطبيعة الرياضيات أن يدرك المعلم مراحل تطور الرياضيات عبر العصور المختلفة وخصائص الرياضيات في كل عصر من العصور، وفهم التغيرات التي تحدث في طبيعة الرياضيات من عصر إلى آخر، وقد يلجأ البعض في ذلك إلى تقسيم رحلة تطور الرياضيات إلى فترات زمنية معينة لبيان خصائص طبيعة الرياضيات في كل فترة و التغير الذي يحدث فيها، لذلك فقد وضع البعض تقسيمات لذلك، اختلفت بعضها عن بعض طبقاً لاختلاف وجهات النظر عند كل منهم و الجانب الذي يركز عليه. وقد تعزى هذه الاختلافات إلى رغبة بعضهم في إبراز دور بعض الحضارات دون الأخرى، لذلك لا يهمنا الخوض في هذه التقسيمات والفروق بينهما، بل نقدم التقسيم الثلاثي التالي الذي يقوم على اختلاف طبيعة الرياضيات في كل منها .

المفترة الأولى : منذ نشأة الرياضيات وحتى قبل ظهور الحضارة الإغريقية (اليونانية) .

الفترة الثانية : منذ نشأة الحضارة الإغريقية وحتى القرن التاسع عشر .

الفترة الثالثة: من القرن الناسع عشر وحتى الآن.

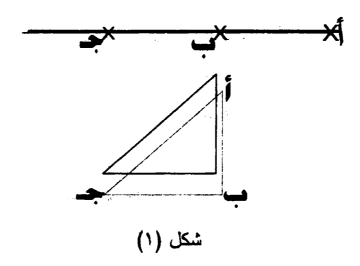
ويلاحظ أن هذه الفترات متصلة، وسوف نتناول كل فترة بتوضيح طبيعة الرياضيات في كل منها والعوامل التي أدت إلى ذلك مع إعطاء بعض الأمثلة من أجل توضيح ما نقصده بشيء من الإيجاز، أما من يريد مزيداً من التفصيل فيمكنه الرجوع إلى بعض الكتب التي عنيت بتاريخ الرياضيات.

الفترة الأولى:

لقد نشأت الرياضيات في العصور القديمة لحاجة الإنسان إليها في حياته العلمية فقد نشأت الرياضيات في مصر القديمة منذ (٣٠٠٠) عام ق.م، وذلك لحاجة الإنسان وقتها إلى قياس الأطوال والزوايا والمساحات والحجوم .. مثل (قياس ارتفاع مياه النيل وإيجاد مساحة الأرض لتحديد الضرائب عليها، وإيجاد الأطوال و الحجوم وقياس الزوايا من أجل بناء المعابد والأهرامات)، كما أجروا العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة من أجل حساب الضرائب وتوزيع الغلال، وقد عبروا عن الأعداد برموز مستخدمين في ذلك أشكال من الطبيعة وقد استخدم المصريون النظام العشري وإن لم يكن هناك نظام الخانة، ولكنهم لم يكتشفوا الصفر .. وكان الحال أيضاً بالنسبة للحضارة المصرية القديمة، النبائية التي نشأت منذ (٢٠٠٠) عام ق.م أي بعد الحضارة المصرية القديمة،

ولذلك كانت الرياضيات لديهم قد خطت خطوات إلى الأمام باستخدام الخانة في نظامهم العدى الذي استخدم فيه النظام العشري إلى جانب النظام الستينى .

وقد كأنت الرياضيات في هذه الفترة عملية لذلك لم يكن لها برهان منطقي، كما أنها تستخدم حالات خاصة فقط ولم تكن هناك حالات عامة لها ومن أمثلة ذلك، أن قدماء المصريين قد عرفوا المثلث القائم الزاويسة الدي أطوال أضلاعه ٥،٤،٣ وحدات حيث استخدم ذلك في قياس الزاوية القائمسة، وذلك باستخدام حبل يقسم إلى ثلاثة أجزاء أطوالهم ٣، ٤،٥ ويربط الحبل عند بداية كل جزء بوتد (عند أبب،ج كما في الشكل رقم (١) ثم يثبت الوتد الثاني الضلع الأول للزاوية القائمة التي يراد إنشاؤها، ويثبت الوتد الثالث على الضلع الأول للزاوية القائمة (عند جا) بحيث يكون الحبل مشدوداً ثم يشد طرفي الحبل حتى يلاقيها (عند أ) وتسمى هذه العملية شد الحبل . كما شكل البابليون جدول يحتوى على الأطوال التي يمكن أن تشكل مثلثات قائمة الزاوية





وهنا يتضح أن كل هذه الأعمال تستخدم حالات خاصية، ولا يوجد الرهان منطقي على مدى صحتها ويمثل هذه الحالات الخاصة والعملية يمكن الاستفادة بها في عملية التدريس بالنسبة للتلاميذ قبل أن يصلوا إلى مستوى التجريد العقلي الكامل أو للتمهيد للعمليات المجردة التي تستخدم المنطق الرياضي .

الفترة الثانية :

بدأت هذه الفترة في القرن الخامس ق.م حيث نشات الحضارة الإغريقية وقد بدأت الرياضيات النظرية منذ ذلك الحين، حيث ظهر فكسر "أر سطو "الذي وضع مبادئ المنطق وأداة التفكير المنطقي وهي القياس شم بسدأ استخدام النظام البديهي المنطقي للهندسة . لذلك يعتبر الإغريق أول من قدموا فكرة البرهان . (البرهان المباشر و البرهان بالتناقص أو الحذف) وبذلك وضعت الهندسة في قالب منطقي ويرجع الفضل في ذلك إلى بعض الإغريب ومنهم "طاليس " و " فيثاغورث " و " إقليدس " فقد تناول الإغريق ما وصلهم من الحضارات السابقة من الرياضيات بالدراسة و التنسيق في هذا الشكل المنطقي الجديد، ويتضح هذا بوضوح في كتاب الأصول الذي أعده إقليدس وهو يتكون من (١٣) جزءاً وقد بدأ تنظيمه بمجموعة بسيطة من المعرفات و البديهيات و المسلات وتبع ذلك بأكثر من (٤٠٠) نظرية تشتق من المعرفات و المسلمات و البديهيات .

ومن التعاريف التي وضعها إقليدس: النقطة هي مالا يكون لها جزء، المستقيم هو طول ليس له عرض.

أما البديميات التي وضعما فمي :

١- الأشياء التي تساوى شئ تكون متساوية .

٢- إذا أضيفت متساويات إلى متساويات فالمجموع يكون متساوياً.

٣- إذا طرحت متساويات من متساويات فإن الباقى يكون متساوياً.

٤- الأشياء التي تنطبق على بعضمها تكون متساوية .

٥- الكل أكبر من لجزء .

أما مسلماته فمي:

١ - المستقيم يمكن أن يرسم من نقطة إلى نقطة أخرى .

٧- القطعة المستقيمة المحددة يمكن أن تمتد إلى خط مستقيم .

٣- يمكن وصف الدائرة بأي نقطة كمركز وينصف قطر مساوى لأي قطعة مستقيمة محددة مرسومة من المركز .

٤- كل الزوايا القائمة تساوى بعضها .

من أي نقطة خارج مستقيم معلوم يمكن رسم مستقيم واحد فقــط يــوازي
 المستقيم المعلوم .

وكان للإغريق الفضل في تطور العديد من فسروع الرياضيات من حساب وهندسة وميكانيكا، ثم جاء دور العرب بعد ذلك حيث كان لهم عظيم الأثر في حفظ تراث الرياضيات بعد نقلهم للعلوم الرياضية القديمة (المصرية، و البابلية، الإفريقية، الهندية) خاصة بعد اجتياح الظلام لأوروبا في العصور الوسطى .

وكان للعرب الفضل في تطوير علوم الرياضيات فقد هذب العرب النظام العدى العشري الذي وصفه الهنود وأضافوا إليه (الصفر) والذي يستدم في جميع أنحاء العالم حتى الآن، كما كان لهم الفضل الأكبر في تأسيس علم الجبر على يد "الخوارزمي"،كما بدأ العرب باستخدام الرموز في الرياضيات مما ساعد على عملية تجريد الرياضيات واستحداث العرب طرق عديدة لعمليات الجمع و الضرب مهدت لظهور 'لآلات الحاسبة فيما بعد .

وقد اشتغل العرب بالحساب و الجبر و الهندسة و الفلك وحساب المثلثات الذي كان للعرب الفضل الأكبر في تنظيمه بشكل مستقل عن الفلك وأضافوا إليه الكثير، ويعتبر علم الجبر علماً عربياً، كما يعتبر علم الهندسة علماً إغريقياً.

ثم انتقلت الرياضيات إلى الغرب مترجمة عن الحضارة العربية الإسلامية ولكن دون أي تقدم يذكر فيها حتى القرن الخامس عشر الميلاي حيث استخدمت بعض الرموز مثل: +، -، وفى القرن السادس عشر تم حل معادلات من الدرجة الثالثة و الرابعة، والاشتغال بالأعداد القياسية وغير القياسية و التخيلية، أما فى القرن السابع عشر فقد ظهرت بوادر الرياضيات التي تعتبر متقدمة كما ظهرت الآلات الحاسبة وإن كانت بدائية إلا أنها مهدت للآلات المتقدمة فيما بعد وظهر العرب من العلماء، واشتغلوا بالميكانيكا والتفاضل و التكامل والعديد من فروع الرياضيات حتى القرن التاسع عشر.

ونستطيع أن نجعل طبيعة الرياضيات في هذه الفترة كما يلى :

1 - نشأ النظام البديهي في الرياضيات و القائم على المنطق حيث يتكون مسن مجموعة بسيطة من المعرفات واللامعرفات، والبديهيات والمسلمات ومنها تشتق النظريات. ومن هذه النظريات وما سبقها من معرفات ولا معرفات ومسلمات،



وبديهيات تشتق نظريات أخرى، وهكذا وذلك باستخدام مبادئ المنطق، وهو ما يسمى بعملية الاستدلال، وبذلك تبدأ الرياضيات من البسيط إلى المركب.

٢-بدأت الرياضيات تأخذ الطابع التجريدي باستخدام الرموز في الجبر
 والمعادلات التي تمثل بالأشكال في الهندسة التحليلية.

٣- اتسمت فروع الرياضيات في هذه الفترة بعدم الارتباط ببعضها حيث كانت
 لكل فرع لفته ومسلماته ونظرياته التي يختص بها فيما عدا الارتباط بين الجبر
 والهندسة الذي يتضح في الهندسة التحليلية .

3 - كما كانت المعارف في هذه الفترة تتسم بالصدق المطلق وكان هذا الصدق يستدل عليه من مدى مطابقة هذه المعارف للواقع الفيزيقي،كما يتضح ذلك في هندسة (إقليدس)،كما تتصف هذه المعارف أيضاً بالاتساق داخل كل فرع حيث لا يوجد تعارض بين مسلمة وأخرى أو نظرية وأخرى .

الفترة الثالثـــة :

بدأت طبيعة الرياضيات في هذه الفترة تتغير بشكل واضح وسريع . فقد أدت دراسة عيوب هندسة (إقليدس) واستغلال المسلمة الخامسة لإقليدس (مسلمة التوازي) إلى اكتشاف الهندسات اللاإقليدية في القرن التاسع عشر ، فقد اكتشف بولياي، لوبتشفسكي، جارس مستقلين عن بعضهم البعض أن مسلمة التوازي مستقلة عن بقية المسلمات الأخرى، وبأخذ مسلمات بديلة لمسلمة النوازي أمكن اختراع هندسة أخرى لا اقليدية وقد أثبت " هليرت " أن لكل من هذه الهندسات بناء منطقي سليم .

ومن هنا يتضح أن الرياضيات لم يعد صدقها مطلقاً كما كان سابقاً بل أصبح صدقها نسبى، فما يصدق في نظام رياضي ما قد لا يصدق في نظام



رياضى آخر، حيث لكل نظام رياضي مسلماته التي يجب أن تتفق مع بعضها أ بعضاً بغض النظر عن اتفاقها مع مسلمات نظام رياضي آخر .

كما أدى اكتشاف نظرية المجموعات إلى استخدام المجموعات كلفة عامة فى كافة فروع الرياضيات بعد ذلك مما ساعد على توحيد الرياضيات وترابطها، كما أدى ذلك إلى تكوين التركيبات الرياضية المختلفة مثل تركيب الزمرد وتركيب المجموعة وتركيب الحقل مما أسهم فى جعل الرياضيات أكثر تجديداً وتعميماً.

كما أدت دراسة الأسس التي تبنى عليها الرياضيات في بدايــة القــرن العشرين، ودراسة علاقة الرياضيات بالمنطق هل الرياضيات جزء من المنطق ؟؟ أم أن المنطق جزء من الرياضيات ؟؟ وكانت محاولة إيجاد العلاقة بينهمــا منذ القرن التاسع عشر حيث أدى وجود جبر المنطق إلى اعتبار أن المنطــق جزء من الرياضيات.

ولكن بظهور حركسة (تحسيب الرياضيات) التي اعتبرت أن الرياضيات جزء من المنطق على أساس أن جميع فروع الرياضيات تستخدم القواعد المنطقية كما تستخدم في الحساب،وكما اعتبر أن البناء الرياضي يرجع إلى فكرة الأعداد التي تعود في الأصل للمنطق الصوري وقد اعتبر (رسل) أن الرياضيات يمكن ردها برمتها إلى المنطق الصوري، وذلك بالاستغناء عن المصطلحات الرياضية واستبدالها بمدركات منطقية حيث تبدأ الرياضيات بمجموعة من اللامعرفات ومجموعة من القضايا الابتدائية وإيجاد علاقات بين عناصر مجموعة اللامعرفات.

وكرد فعل لهذا الفكر رأى (هلبرت) أنه يجب أن نذهب وراء الحدود الابتدائية والمسلمات الأولية لكل من الرياضيات والمنطق بقبول حدود ومسلمات لا تنتمى إلى المنطق أو الرياضيات إنما هي مجرد رموز اسمية مجرد لا معنى لها بل هي صورية صرفة،وهي التي تشتق منها الرياضيات والمنطق وهذا ما يطلق عليه نظرية المسلمات.

- وعلى ذلك يمكن تحديد التركيب الرياضي على أنه تركيب افتراضي يتكون من :-
- 1- مجموعة من العناصر: قد تكون أعداداً مثل مجموعة الأعداد الحقيقية أو مجموعاتها الجزئية: مجموعة الأعداد النسبية، مجموعة الأعداد غير النسبية، مجموعة الأعداد الصحيحة، مجموعة الأعداد الطبيعيسة أو التي تكون مجموعة نقاط أو مجموعة مسميات أو مجموعة مستويات، وهذه العناصر لا يشترط أن يكون لها معنى أو دلالة معينة بل هي لا معرفسات أو مسميات أولية تفهم دون حاجة إلى تعريفها وتخص نظاماً معيناً تكتسب منه معناها.
- ٣- مسلم بصحتها بدون برهان تحدد خواص العناصر الأولية وتحدد العلاقات بينها .
- ٤- نتائج (النظريسيات): تشتق عن طريق استخدام المنطق الصوري أي يبرهن عليها وهذه النظريات توضح خصائص المصطلحات المعرفة وغير المعرفة وتوضح أيضاً خصائص العناصر الأولية وصفاتها الأساسية.

ويشترط في المسلمات عدة شروط:

١- الاكتمال أو التشبع أي أن مجموعة المسلمات تكون كافية للبرهنة على أية قضية أو نظرية تربط بين العناصر الأولية في التركيب الرياضي.

- ٧- الاستقلال. وهذا يعنى أن أي مسلمة من المسلمات الخاصة بالتركيب الرياضي لا يمكن استنتاجها أو برهنتها باستخدام باقي المسلمات، ولذلك يسمى النظام الرياضي مستقلاً إذا كانت جميع المسلمات الخاصة به مستقلة بعضها عن بعض .
- "- التوافق (عدم التناقص) وتعنى عدم التناقص بين المسلمات بعضها البعض أو بينها وبين النظريات المشتقة منها وهذا يعنى عدم وجود قضية ونقيضها صيحتان معاً أو خاطئان معاً .

وعلى ذلك يمكن إيجاز طبيعة الرياضيات في الفترة الثالثة وهـو مـا يمكن اعتباره طبيعة الرياضيات حالياً وفيما يلي توضيح ذلك :

- ١- تستخدم الرياضيات الآن لغة موحدة هي لغة المجموعات لجميع فروعها
 ولم تعد هناك لكل فرع رموز ومصطلحات خاصة بها .
- ٧- توحدت الرياضيات تحت التركيبات الرياضية، حيث ارتبطت أجزاء وموضوعات الرياضيات بعضها البعض، فالنظرية التي تثبت في تركيب ما، فإنها تكون صحيحة في أي نموذج لهذا التركيب مما عدم الحاجة إلى إثبات النظرية في أي من نماذج التركيب التي ثبتت فيه صحة هذه النظرية وهذا يوفر الكثير من الجهد والوقت في دراسة الرياضيات، وبذلك أصبحت الرياضيات أكثر تعميماً.
- ٣- أصبحت الرياضيات أكثر تجريداً حيث أن العناصر الأساسية المكونة
 لمجموعة التركيب الرياضي تكون مجردة وليس لها أي دلالة أو معنى
 معين في حد ذاتها و لا ترتبط بالعالم الفيزيقي وليس بالضرورة أن تكون



ذات علاقة أو ارتباط به، ولكن تستخدم النماذج في تفسير الظواهر الحسية.

- ٤- نتيجة تعدد الأنظمة الرياضية فلم تعد المعارف الرياضية صدقة صدقاً مطلقاً بل أصبح صدقها نسبياً، فما يصدق في نظام قد لا يصدق في نظام آخر.
- ٥- أصبح أسلوب الاستنباط الرياضي أسلوباً عاماً يستخدم في جميع الرياضيات ولم يعد قاصراً على الهندسة فقط.
- ٣- لم يعد هناك فرق بين البديهية والمسلمة باعتبارها تعبير رياضي افترض صحته بدون برهان حيث أصبحت البديهية أو المسلمة تربط بين عناصر مجردة ليس لها دلالة أو معنى في ذاتها.



التقويم

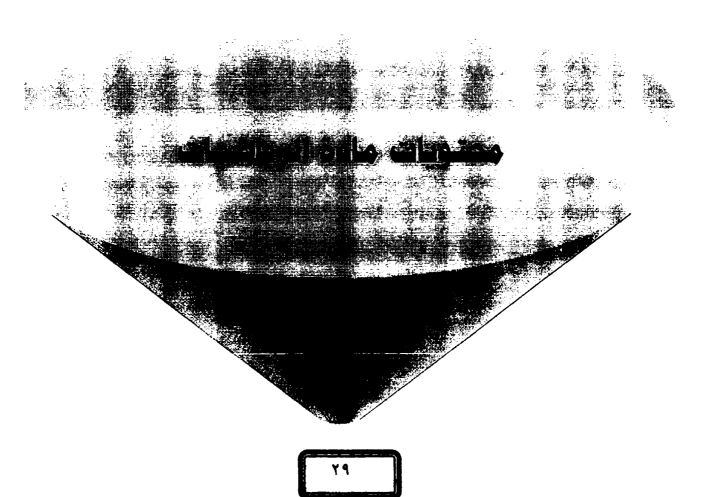
فى ختام هذه الوحدة نستطيع اختبار مدى إتقانك لهذه الوحدة عن طريق الإجابة على الأسئلة التالية:-

- ١- وضبح أهمية معرفة وفهم طبيعة الرياضيات لمعلم الرياضيات .
- ٢- اشرح العوامل التي أدت إلى ظهور الرياضيات في العصور القديمة مع
 إعطاء أمثلة توضح ذلك .
- ٣- أعط بعض الأسئلة التي توضح أن طبيعة الرياضيات عند نشاتها كانت
 عملية .
 - ٤- وضع دور الحضارة الإغريقية في تغيير طبيعة الرياضيات .
 - ٥- وضح دور الحضارة الإسلامية في تطور طبيعة الرياضيات .
- ٦- وضح طبيعة الرياضيات منذ نشأتها وحتى قبل ظهور الحضارة الإغريقية .
- ٧- اشرح طبية الرياضيات في الفترة منذ نشأة الحضارة الإغريقية حتى بدايــة
 القرن التاسع عشر .
- ٨- استعرض العوامل التي أنت إلى تطور طبيعة الرياضييات في العصير
 الحديث .
 - ٩- حدد مكونات التركيب الرياضى .
 - ١-حدد شروط المسلمات الرياضية .
 - ١١-وضح طبيعة الرياضيات التي أصبحت عليها الآن.
- ١٢-تخير أحد التركيبات الرياضية وحدد نموذجاً له مبيناً مكونات هذا النموذج
 والعلاقة بينهما .

الوحطة الثانية

معتوياته عاحة الرياسيات

الوحدة الثانية



محتويات مادة الرياضيات

أهداف الوحدة

عزيزي الطالب:

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية :-

- ١- أن تحدد أهمية تحديد محتوى الدرس.
 - ٢- أن نحدد محتوى مادة الرياضيات .
- ٣- أن تعرف كل من: المفهوم التصميم المهارة.
- ٤- أن تميز بين المفهوم المصطلح المعرفات اللامعرفات التعريف المسلمة البديهية المبرهنات اللامبرهنات التعميم المهارة .
- أن توضح العلاقة بين المفهوم المصطلح المعرفات اللامعرفات التعميم التعريف المسلمة البديهية المبرهات اللامبرهات التعميم المهارة .
- ٦- أن تعطى أمثلة لكل من : المفهوم المصطلح المعرفات اللامعرفات التعميم المهارة
 التعریف المسلمة البدیهیة المبرهنات اللامبرهنات التعمیم المهارة
 - ٧- أن توضيح أهمية كل من: المفاهيم التعميمات المهارات.
 - ٨- أن تحلل محتوى أي فصل من فصول كتب الرياضيات بالتعليم العام .
- 9- أن تحدد العلاقة بين عناصر محتوى أي فصل من فصدول كتب الرياضيات بالتعليم العام في أثناء تدريبه للتلاميذ .

(محتوى مادة الرياضيات)

إن تحليل محتوى مادة الرياضيات إلى عناصرها الأساسية يعتبر مسن الأمور الهامة التي تساعد المعلم على تحديد طرق وأساليب الندريس الملائمة ، حيث إن اختلاف المحتوى يؤدى بالتالي إلى اختلاف في الطرق والأساليب المتبعة في التدريس ، فتدريس النظرية يختلف عن تدريس تحليل المقدار الثلاثي ، يختلف عن تدريس رسم مستقيم يوازي مستقيم معلوم من نقطة معلومة ، يختلف عن تدريس التناظر أو الانسحاب أو الدوران .

من أجل هذا فإن أول خطوة يقوم بها أي معلم للتخطيط لإعداد درسه ، هو تحليل محتوى موضوع الدرس الذي يريد تدريسه ، وإدراك طبيعة كلل عنصر من عناصره ، حتى يتمكن من تحديد أهداف درسه وربطها بالأهداف العامة لتدريس الرياضيات ، وبالتالي تحديد طرق وأساليب تسدريس هذا الموضوع ، وتحديد الوسائل والأنشطة الطلابية من أجل تحقيق هذه الأهداف ، ثم تحديد أساليب التقويم ، لمعرفة مدى تحقيق الأهداف .

ويمكن تصنيف محتوى مادة الرياضيات إلى ثلاثة عناصر أساسية هي: المفاهيم ، والتعميمات ، والمهارات .

وهذه العناصر ليست منفصلة عن بعضها البعض ، بل هي في مجموعها تكون بناء متكاملاً للرياضيات ، فالمفاهيم تعتبر اللبنات الأساسية لهذا البناء ، وبتكوين علاقات ما بين هذه المفاهيم تتكون التعميمات ، وفهم هذه

المفاهيم والتعميمات يساعد الفرد في إجراء العمليات الرياضية المختلفة بدقة

وسوف نتناول كل عنصر من هذه العناصر بشيء من التوضيح:

١ - المفاهيم الرياضية:

نتيجة لأن المفاهيم تعتبر أساس المعرفة الرياضية ، لذلك كان لها أهمية كبيرة في مادة الرياضيات ، مما جعل الكثير من المربين الرياضيين يتناولون المفاهيم الرياضية بالبحث والتحليل ، لتحديد ماهيتها ، وأنواعها ، ووظيفتها وكيفية تدريسها من أجل العمل على المساهمة في تحقيق أهداف تدريس الرياضيات .

وقد لا يوجد اتفاق كامل على تعريف كلمة مفهوم – ولذلك فيوجد العديد من التعريفات المختلفة إلا أنه يمكن تصور المفهوم على أنه " الإدراك العقلي للخاصية أو مجموعة الخواص المشتركة بين مجموعة من الأشياء أو المواقف وتجريد هذه الخاصية أو مجموعة الخواص بإعطائها اسما يعبر عنه بلفظ أو رمز أو بهما معاً ".

فمثلاً مفهوم المثلث هو ذلك الإدراك العقلي لمجموعة الخواص التسي تشترك فيها جميع المثلثات حيث يكون لها ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا وثلاثة رؤوس وهذه الخواص لا توجد إلا في المثلثات ، وقد أطلقت كلمة مثلث علسي أي شكل تتوفر فيه هذه الخواص ، وبمجرد أن يسمع الفرد كلمة مثلث يتبسادر إلى ذهنه هذه الخواص وشكل المثلث المبنى عليها ، وبغسض النظر عن الاختلافات التي توجد بين المثلثات فمنها القائم الزاوية والحاد الزاوية والمنفرج

الزاوية ، ومنه الصغير ومنه الكبير فهذه الاختلافات لا تؤثر في إدراكنا العقلي لمفهوم المثلث ، كما أن خواص المثلثات هذه تميز المثلثات عن باقي الأشكال الأخرى سواء كانت دوائر أو أشكال رباعية كالمستطيل والمربع ومتوازي الأضلاع والمعين وشبه المنحرف والأشكال الخماسية وغيرها من الأشكال.

والاسم الذي يطلق على المفهوم مواء كان كلمة أو رمــز هــو ذلــك المصطلح الذي اصطلح على إطلاقه على هذا المفهوم للدلالة عليه ، فأي كلمة أو رمز - يوجد بكتب الرياضيات - 4 دلالة معينة هو مصطلح لمفهوم معين

فمفهوم تقاطع مجموعتين ، نطلق عليه كلمــة تقــاطع أو الرمــز \cap ومفهوم عملية الجمع ، نطلق عليه كلمة جمع أو الرمز (+) ومفهوم المثلــث نطلق عليه كلمة مثلث أو الرمز \triangle فبعض المفاهيم يكون لها مصطلح عبارة عن كلمة أو مجموعة كلمات وفي نفس الوقت له مصطلح رمزي ، والبعض قد لا يكون له مصطلح رمزي .

ومن أمثلة المفاهيم التي توجد بالمرحلة المتوسطة :-

المجموعة – المجموعة الجزئية – المجموعة الشاملة – المجموعة الشائية – المجموعة المنتهية – المجموعة غير المنتهية – العنصر – الانتماء – الاحتواء – الاتحاد – التقاطع – العدد الطبيعي – العدد الأولى – العدد الزوجي – العدد الفردي – العدد الكلى – التساوي – التباين – المعادلة – المتراجحة – الحد – المقدار – المتغير – الوسيط – المنوال – المتوسط – الأعداد الصحيحة – الأعداد الموجبة – الأعداد السالبة – الأعداد النسبية – الأعداد غير النسبية – الإبدال – التجميع – التوزيع – العنصسر – المحايد

الجمعي - العنصر المحايد الضربي - خط الأعداد - الأسس - الجذور - المجدار الديكارتي - الزوج المرتب.

النقطة - المستقيم - القطعة المستقيمة - نصف المستقيم - القطاع الزاوي - الزاوية - المستوى - تجاور زاويتين - تقابل زاويتين بالرأس - نظرية - نتيجة - التوازي - تناظر زاويتين - تبادل زاويتين - التطابق - المثلث - المربع - المستقيم - الشكل الرباعي - المعين - متوازي الأضلاع - التناظر حول المستقيم - التناظر حول نقطة - الانسحاب - الدوران - العلاقة - التطبيق - التقابلات العكسية - تركيب التقابلات .

الاحتمالات - فراغ العينة - المماس - الدائرة - المتجه - معادلة من الدرجة الأولى - معادلة من الدرجة الثانية - التشابه - التصغير - التكبير - التناسب الطردي - التناسب العكسي - كثيرات الحدود .

كما أن هناك بعض المفاهيم يكون لها تعاريف والبعض الآخر لا يكون لها ذلك ، والأولى تسمى معرفات ، والأخرى يطلق عليها لا معرفات ، ومن أمثلة المفاهيم المعرفة متوازي الأضلاع ، حيث يعرف على أنه : "شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين " ، ومن أمثلة اللامعرفات : النقطة و المستقيم والمستوى ، والقول بأن المستقيم هو مجموعة لانهائية من النقاط ليس تعريفاً ولكنه خاصية من خواص المستقيم .

وسيأتي تفصيل لمثل هذه الأمور فيما بعد .

أهمية استخدام المفاهيم:--

إن المفاهيم تعتبر ضمن المحتويات الهامة لمادة الرياضيات لما تقدمه لنا من فوائد حيث تجعلنا قادرين على التفكير والتصنيف واكتشاف معارف جديدة للاتصال بالآخرين ، وفيما يلى توضيح ذلك :

المفاهيم تساعدنا على تصنيف الأشياء والتمييز بينها:

فإدراك التلميذ لمفاهيم الأشكال الرباعية المختلفة من شبه المنحرف ومتوازي الأضلاع ومستطيل ومربع ومعين ويجعله يصنف هذه الأشكال جميعاً مضلعات لها أربعة أضلاع ، فاشتراك هذه الأشكال في هذه الخصائص المشتركة (مضلعات لها أربعة أضلاع) وهو ما يعنيه مفهوم الشكل الرباعي ، كما أن إدراك التلميذ لمفهوم كل شئ من هذه الأشكال الرباعية يجعله يميز بين متوازي الأضلاع وشبه المنحرف ، ويميز بين المربع والمستطيل ، كما يمكنه أن يميز بين الأشكال الرباعية وغيرها من الأشكال الأخرى كالدوائر والمثلثات والأشكال الخماسية .

٢ - المفاهيم تساعدنا على التفاهم و الاتصال مع الآخرين:

هب أن معلما في أثناء تدريسه "كيفية جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقامات "كتب على السبورة كسرين اعتياديين ليجمعهما ثم قال : " نحول كل كسر من كل منهما إلى كسر آخر مكافئ له ، بحيث يكن لكل منهما نفس المقام ، ونستطيع عمل دلك بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين "وكان بعض التلاميذ ليس لديهم بعض هذه المفاهيم أو إحداها مثل الكسور المتكافئة ، أو المقام ، أو المضاعف المشترك الأصغر ، فإن هؤلاء التلاميذ لن

يفهموا قصد المعلم وبذلك لا يتحقق لهم فهم المعلم ، ومن ثم لن يتعلموا من المعلم جمع الكسور غير متحدة المقامات .

لذلك كان من الأسباب الرئيسية لعدم قدرة التلاميذ على حل المشكلات اللفظية في معظم مراحل التعليم العام هو عدم إدراكهم لمفاهيم المصطلحات المستخدمة في التعبير عن المشكلات ، مما يؤدى إلى عدم فهمهم للمشكلات وبالتالي عدم القدرة على حلها أو إدراك العلاقات بين أجزائها .

ومن هنا ندرك أن التفاهم والاتصال يتوقف على إلمام كل من المرسل (المعلم) والمستقبل (التلميذ) نفس المفاهيم التي يدور حولها النقاش حتى يفهم كل طرف ما يقصده الطرف الآخر .

لذلك يجب على المعلم عند تدريسه لأي موضوع دراسي أن يتأكد من إدراك تلاميذه لمعاني المصطلحات (المفاهيم) التي يستخدمها فسى شسرحه للدرس الجديد، وإذا فرض أن هناك مصطلح يريد المعلم أن يستخدمه في أثناء تدريسه ، ووجد أن تلاميذه لا يدركون مفهوم هذا المصطلح ، كما أنه لا يستطيع تدريسه لهم من جديد لعدم توفر الوقت لديه في هذا الموقف ، فيكنه تحاشى استخدام هذا المصطلح باستخدام تعبير آخر مكافئ له ، فمثلاً إذا كان المعلم يريد استخدام مصطلح (المعين) في أثناء تدريسه ، ولم يكن الطلاب يعرفون معنى مصطلح (المعين) ، فيمكنه استخدام مكافئ كأن يقول : " متوازي أضلاع متساوي الأضلاع " ، وإذا كان بعض التلاميذ لا يعرفون معنى متوازي ، فيمكنه استخدام "شكل رباعي متساوي الأضلاع " وهو شكل معنى متوازي ، فيمكنه استخدام " شكل رباعي متساوي الأضلاع " وهو شكل طول هذا التعبير فإنه يكون أسهل منها لبعض الطلاب نظراً لأنه يتكون مسن

مصطلحات ذات معنى عندهم ، أي عندهم المفاهيم المرتبطة بهذه المصطلحات ، ويستطيع المعلم بهذه الطريقة إيصال المعلومات إلى تلاميذه والتفاهم معهم .

٣- تمكننا المفاهيم من تكوين التعميمات واكتشاف معارف جديدة:

بإدراكنا للمفاهيم المتعلقة بالدوائر تجعلنا نميز بين الدوائر وغيرها من الأشكال وبذلك نستطيع دراسة الدوائر وتحدد بعض الخصائص الأخرى التي تحدد أو تعرف الدوائر ومنها: القطر، والمحسيط، والمساحة، والسوتر الزاوية المركزية – الزاوية المحيطة – القوس، فمن طريقة إيجاد العلاقات بين هذه المفاهيم تتكون لدينا تعميمات جديدة لم تكن موجودة من قبل وبنك يمكن اكتشاف معارف جديدة لم تكن موجودة من قبل.

التعميمات الرياضية

التعميمات الرياضية تأتى كتكوين رياضي نتيجة الربط بين المفاهيم الرياضية، ولذلك فهي تأتى بعد المفاهيم من حيث كون المفاهيم لبنات لهذه التعميمات، وبذلك يعرف التعميم على أنه عبارة (جملة خبرية) تحدد العلاقة بين مفهومين أو أكثر من المفاهيم الرياضية، وبذلك تعتبر التعميمات الرياضية أعم وأشمل من المفاهيم الرياضية ومن هنا جاء مصطلح التعميم الرياضي.

والتعميمات الرياضية إما تقبل بدون برهان، وهذا يعنى أن تكوين بديهيات أو مسلمات (سلم بصحتها) أو أنها قابلة للبرهان أو عدم البرهان، وهناك من يعتبر أن التعاريف تقع ضمن التعميمات شانها شان المسلمات والبديهيات، وهي لا يبرهن عليها أيضاً.

والمسلمات هي تعميمات يسلم بصحتها وهي خاصة بعلم من العلوم، فعلم الهندسة له مسلماته الخاصة به وعلم الفيزياء له مسلماته وعلم الجغرافيا له مسلماته، أما البديهية فهي تعميم يسلم بصحته وهي ليست خاصة بعلم معين ولكنها يمكن أن تكون مشتركة بين أكثر من علم.

وتعتبر المعرفات واللامعرفات والمسلمات والبديهيات من العناصر الأولية والأساسية التي يبنى عليها علم الرياضيات حيث أنه بإيجاد العلاقات بينها تنشأ تعميمات جديدة، وبإيجاد علاقات بينها وبين التعميمات الجديدة، أو بإيجاد علاقات جديدة بين التعميمات الجديدة تنشأ تعميمات أخرى وهكذا يعلو بناء الرياضيات ويتشعب.

ومن أمثلة التعيمات التي يبرهن عليها النظريات مثل:

" مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث ١٨٠ درجة " .

" طول القطعة المستقيمة الواصلة بين نصفى ضلعين فى مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث وتوازيه " .

كما أن القوانين الرياضية أو المبادئ أو القواعد كما تسمى أحياناً بكتب الرياضيات المدرسية هي أيضاً تعميمات رياضية ، ومن أمثلتها :

- قانونا ديمورجان في المجموعات: (س U ص) = س ∩ ص (س n ص) = س U ص
- وكذلك قانون توزيع الضرب على الجمع: ا (ب+جـ) = اب + اجـ.



- $e^{|x|} = e^{|x|} + e^{|x|} = e^$
- $e^{[k]}$ $e^$

ومن أمثلة المسلمات والبديهيات:

- كل نقطتين يمكن أن يصل بينهما مستقيم وحيد .
- إذا أضيفت كميات متساوية إلى كميات متساوية كانت النواتج متساوية ".

ويلاحظ فى التعميمات السابقة أن كل منها يشتمل على أكثر من مفهوم ربط التعميم ، فالتعميم الخاص بإيجاد طول نصف قطر الدائرة قائم على مفاهيم الإحداثي السيني لمركز الدائرة ، الإحداثي العادي مركز الدائرة ، الحد المطلق لمعادلة الدائرة ، الجذر التربيعي قد ربط التعميم بينها جميعاً في علاقة رياضية عبر عنها :

وعند تدريس المعلم لهذا التعميم ، لابد أن يتأكد أن التلاميذ قد تعلموا هذه المفاهيم المتضمنة في التعميم وهذا ما نطلق عليه متطلبات سابقة لتدريس التعميم .

المهارات الرياضية

المهارات هي نوع آخر من محتوى مادة الرياضيات فهو جزء أساسي من مادة الرياضيات لأي مرحلة تعليمية ولأي صف من الصفوف، والمهارة

نتعلق بكيفية عمل شئ ما ، ويمكن تعريف المهارة على أنها : إجراء عمل ما بدقة وسرعة وفهم ، وقد تكون المهارة حركية أو عقلية أو كلاهما معاً ومسن أمثلتها رسم مثلث بمعلومية طول أحد الأضلاع وقياس زاويتين فيه ، أو رسم مستقيم يوازي مستقيم معلوم من نقطة معلومة ، أو تحليل مقبدار ثلاثسي ، أو إيجاد الجذر التربيعي لعدد أو قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون من رقمين أو ضرب مقدار جبري في مقدار جبري آخر ، أو حل المشكلات اللفظية ، أو برهنة التمارين الهندسية .

ويلعب تعليم المهارات الرياضية دوراً هاماً في تدريس مدادة الرياضيات، فإذا لم يطور التلميذ ويحسن من مهاراته في إجراء المهارات الرياضية، فإن ذلك سيعوق تعلمه للرياضيات، فليس كافياً أن يعرف التلامية كيفية إجراء الحسابات على الأعداد القياسية، ولكن يجب أن يكون لديهم المهارة في القيام بهذه الأعمال، أي عملها بدقة وسرعة وفهم، إذا ما رغبوا في التقدم في دراسة الرياضيات ولكن يجب الأخذ في الاعتبار ألا يهتم معلموا الرياضيات بتعليم المهارات باهتمام زائد يجعلهم يخططون برامج تدريبهم فقط على تدريب التلاميذ على اكتساب المهارات الرياضية دون الاهتمام بتعليم المفاهيم والتعميمات، ولكن يجب أن يكون هناك توازن بين تدريس المفاهيم والتعميمات والمهارات الرياضية.

وقد يعتقد البعض أن تعليم المهارات الرياضية أصبح غير ضروري خاصة بعد استخدام الآلات الحسابية المتقدمة والكمبيوتر في إجراء الكثير من الأعمال الرياضية المختلفة، ولكن وجود مثل هذه الوسائل قد تختلف في نوعيتها عن المهارات التقليدية، فأصبح هناك حاجة إلى اكتساب التلاميد

مهارات استخدام الآلات الحاسبة والكمبيوتر، واستخدام خرائط الانسياب وعمل البرامج المختلفة التي يعمل بها الكمبيوتر أو الآلات الحاسبة المتقدمة. أهمية تعلم المهارات الرياضية:

١- أن اكتساب التلميذ المهارات الرياضية المختلفة تزيد من فهمه للمفاهيم والتعميمات الرياضية القائمة عليها هذه المهارات، كما أن ذلك سيؤدى إلى إيجاد فرصة لتوفير الجهد والوقت لتعلم مفاهيم وتعميمات ومهارات جديدة .

٢- استيعاب تكنولوجيا العصر والاستفادة منها في تطوير نواحي الحياة المختلفة
 للوصول إلى الحياة أفضل .

٣- يجب عدم اللجوء إلى استخدام الآلات الحاسبة دائماً في إجراء العمليات البسيطة حتى لا يؤدى ذلك إلى ركود العقل وتعطيل التفكير ، فإجراء مثل هذه العمليات بالعقل يجعل عقل الإنسان نشطاً وحيوياً .

٤- اكتساب المهارات الرياضية يسهل على الفرد إجراء العديد من الأعمال الحياتية اليومية ويسهل تعامله مع الآخرين كما يزيد قدرته على القيام بأنشطة متنوعة.

٥- قيام الفرد بالمهارات الرياضية واكتسابه العديد منها يزيد من فهمه لخصائص الأعداد و العمليات المختلفة عليها مما قد يجعله يفكر فيما هو أبعد منها ويكتشف علاقات جديدة لم تكن موجودة من قبل وهذا يتضح عند إجراء العمليات الإحصائية المختلفة وتنظيم البيانات العددية .



التقويم

فى نهاية هذه الوحدة نستطيع أن نختبر مدى إتقان تعلمك لها بالإجابة على ما يلى :

١ - حدد محتوى مادة الرياضيات .

٢- عرف : المفهوم - التعميم - المسلمة - البديهية - المهارة .

٣- قارن بين:

- المفهوم المصطلح التعريف.
 - المسلمة البديهية التعميم .
- المعرفات اللامعرفات التعميمات .
 - المفهوم التعميم المهارة .

٤- ما العلاقة بين:

- المفهوم المصطلح التعريف .
- المعرفات اللامعرفات المسلمات البديهيات التعميم .
 - المفاهيم التعميمات المهارات .

٥- هات أمثلة لكل من:

- المفهوم المصطلح التعريف .
 - المسلمة البديهية التعميم .
- المعرفات اللامعرفات التعميمات .

المفهوم - التعميم - المهارة

٦- وضح أهمية كل من: المفاهيم - التعميمات - المهارات.

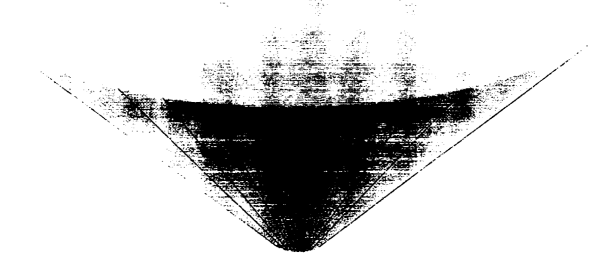
- ٧- حلل محتوى الفصل الثاني من الجزء الثاني من كتاب الصف الثالث المتوسط
- ۸− وضح العلاقة بين عناصر محتوى الفصل الثاني من الجزء الثاني من
 كتاب الصف الثالث المتوسط للرياضيات

الأمحاض العامة لتحريس الرياخيات

الوحدة الثالثة



الأهدداف العاددية التنافسيات



الأهداف العامة لتدريس الرياضيات

أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على تحقيق ما يلي :-

- أن تحدد أهمية تحديد الأهداف لكل من المعلم والمتعلم .
- أن تحدد مجالات أهداف تدريس الرياضيات وعلاقة هذه المجالات بعناصير شخصية الفرد.
 - أن تحدد أهمية معرفة وفهم التلميذ الساسيات الرياضيات .
 - أن تذكر أهم الأهداف الخاصة بمعرفة وفهم التلميذ لأساسيات الرياضيات .
- أن توضح لماذا تكون الرياضيات مجالاً خصباً لتنمية تفكير التلميذ واكتسابه أساليب تفكير سليمة .
 - أن تذكر أهم الأهداف المتعلقة باكتشاف التلميذ أساليب تفكير سليمة وتنميتها .
 - أن توضع مفهوم كل أسلوب من أساليب التفكير السليمة .
 - أن تميز بين الأساليب المختلفة في التفكير.
- أن توضح علاقة الأهداف المتعلقة بإكساب التلميذ المهارة الرياضيية وباقي
 مجالات الأهداف الأخرى .
 - أن تحدد أهم الأهداف المتعلقة بإكساب الفرد المهارات الرياضية .
- أن تحدد أهم الأهداف الخاصة بإكساب التلميذ اتجاهات وقيم إيجابية وتنمية ميوله الرياضية .
- أن توضح العلاقة بين المجالات المختلفة للأهداف العامة لتدريس الرياضيات .

إن أي عمل تربوي ناجح لابد له من أهداف تربوية دقيقة الصدياغة واضحة المعنى خاصة وأن إعداد الإنسان للحياة يعتبر من أسمى الأعمال وأعقدها، لذلك فالمعلم الذي يعتبر حجر الزاوية في العملية التعليمية لابد أن يكون لديه وضوح كامل لما يريد تحقيقه لدى المتعلم ، ويحمل على اختيار الوسائل والإجراءات المناسبة التي تمكنه من تحقيق هذه الأهداف مستغلاً ذلك كل الإمكانات المتاحة .

ولتحديد الأهداف أهمية كبيرة لكل من المعلم والمتعلم وهذه الأهمية تتضـح فيما يلى :-

- ١. توجيه جهود كل من المعلم والمتعلم نحو تحقيق هذه الأهداف بدلاً من تبديد جهودها أو توجهها نحو نواتج غير مرغوب فيها .
- ٢. مساعدة المعلم في اختيار طرق التدريس وأنشطة المستعلم والوسسائل التعليمية المناسبة لتحقيق هذه الأهداف واختيار وسائل التقسويم التسي تعمل على قياس مدى تحقيق الأهداف.
- ٣. جعل التقويم أكثر دقة وموضوعية ، لأن النواتج التي سيقدمها المعلم محددة وواضحة، فالمعلم يكون قادراً على تقويم مدى نجاحه فى عملية التدريس من خلال ما حققه تلاميذه من نتائج ، كما تساعد المتعلم على تقديم نفسه بمجرد معرفته النتائج التي حققها مقارنة بالأهداف المرجو تحقيقها .

والأهداف العامة لمادة الرياضيات يمكن تصنيفها إلى أربعة مجالات رئيسية، حيث يوجد اتفاق بين رجال التربية في مجال الرياضيات على هذه المجالات الأربع وهسي :

- ١. أهداف تتعلق بمعرفة وفهم أساسيات مادة الرياضيات .
 - أهداف تتعلق باكتساب أساليب تفكير سليمة وتنميتها .
 - ٣. أهداف تتعلق باكتساب المهارات الرياضية .
- أهداف تتعلق باكتساب اتجاهات وقيم ايجابية ، وتنمية الميول الرياضية وفيما يلي توضيح هذه الأهداف العامة بشيء من التفصيل :-

أولاً: أحداف تتعلق بمعرفة وفعم أساسيات مادة الرياضيات:

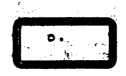
ويأتي هذا الهدف في مقدمة أهداف تدريس الرياضيات إذ أن تزويد الفرد بالمفاهيم والمصطلحات والتعميمات الرياضية يفيد فيما يلي :-

- الفهم ما يجرى حول الفرد في الحياة والقدرة على التعامل مسع الآخرين ، فالفرد عضو في مجتمع يحتاج فيه إلى بيع وشراء وحسابات ومقاييس وموازين وميزانيات ومرتبات وحصر بيانات وفهم أشكال بيانية وهندسية ... الخ ، وكل هذا يحتاج من الفرد العدى إلمام واسع بكثير من المفاهيم والمصطلحات والتعميمات الرياضية .
- ان إلمام التلميذ بالمفاهيم والمصطلحات والتعميمات الرياضية ضرورة من أجل مساعدته على اكتساب أساليب التفكير المطلوبة حيث أن هذه الأساسيات هي مادة التفكير.

- ٣. كما أن اكتساب التلميذ هذه الأساسيات وفهمها يساعده على اكتساب المهارات الرياضية على أساس من الفهم العميق.
- ٤. وإلى جانب ذلك فإن المعرفة وفهم أساسيات الرياضيات يساعد التلميذ على
 فهم طبيعة مادة الرياضيات وبنيتها وتركيبها .
- وتساعد معرفة وفهم طبيعة مادة الرياضيات التلميذ على دراسة المواد
 الدراسية الأخرى التي تعتمد على مادة الرياضيات.
- ٦. كما تساعد هذه الأساسيات التلميذ على اكتسابه القدرة على تطبيقها ساواء
 داخل المادة أو داخل المجالات المعرفية الأخرى .

وفيما يلى أهداف هذا المجال:

- ان يعرف ويفهم التلميذ المفاهيم الرياضية ومصلحاتها وإدراك العلاقات بينها .
- ٢. أن يعرف ويفهم التلميذ التعميمات الرياضية ويدرك علاقتها بالمفاهيم
 الرياضية .
- ٣- أن يدرك التلميذ الأساس النظري للعمليات الرياضية المختلفة وخصائص كل منها ، والعلاقات بينها .
- أن يعرف التلميذ لغة الرياضيات وخصائصها ، والدور الذي تلعبه الرموز
 في إكساب لغة الرياضيات الدقة والوضوح والاختصار .
- أن يعرف الطالب أساليب جديدة ومنتوعة في جمع المعلومات والأفكار ونتظيمها وعرضها ، مثل الوسائل الإحصائية وخرائط سير العمليات وغيرها .



- ٦. أن يعرف التلميذ التطور التاريخي للرياضيات ويفهم طبيعتها من خلاله .
 - ٧. أن يفهم التلميذ معنى التركيب الرياضى ، ومكوناته .
- أن يعرف التلميذ النظم الرياضية ، وخواص كل نظام مثل النظم العددية ،
 والنظم الجبرية ، والنظم الهندسية
- ٩. أن يفهم التلميذ القواعد المنطقية المبسطة التي تعتبر الأساس المنطقي
 لطرق البرهان الرياضي
 - ١. أن يفهم التلميذ الأساس المنطقي لبعض طرق البرهان الرياضي .
- ١٠ أن يعرف التلميذ التطبيقات الرياضية اللازمة للمجالات المعرفية الأخرى ،
 ولمشكلات الحياة اليومية .

ثانيا: أهداف تتعلق باكتساب أساليب تفكير سليمة وتنميتما:

إن الرياضيات لما لها من خصائص من حيث المحتوى ومن حيث الطريقة ، يجعلها مجالاً خصباً لتدريب التلاميذ على أساليب التفكير السليمة وذلك للأسباب التالية :

- ١. أن مادة الرياضيات كبناء استدلالي يقوم على مقدمات من المعرفات واللامعرفات والبديهيات والمسلمات التي يسلم بصدقها ، وبإيجاد العلاقات بين هذه المقومات باستخدام قواعد منطقية ، يجعلها مجالاً ممتازاً لاكتساب أساليب التفكير المنطقي السليم .
- 1. أن مادة الرياضيات بما تمتاز به من لغة دقيقة وموجزة ، يساعد على سهولة البرهان واكتشاف تعميمات جديدة كما أنها تسهل عملية تبادل الأفكار بين الرياضيين وبين التلاميذ .

- 17. كما أن استخدام قواعد المنطق في التوصل إلى النتائج من المقدمات المعطاة أو المسلم بصحتها يجعل مادة الرياضيات بعيدة عن تأثير العاطفة في استخلاص النتائج ، مما يزيد من موضوعية مادة الرياضيات مما يكسب التلاميذ موضوعية في تفكيرهم وأحكامهم على الأشياء والموضوعات .
- تتضمن الرياضيات كما كبيراً ومتنوعاً من المشكلات الرياضية ، مما يتيح الفرصة للتلاميذ من إعمال الفكر في هذا المجال بتحليلها ، وتحديدها ، ووضع الخطط التي تؤدى إلى حلها ، وتقويم الحلول التي تم التوصل إليها وفيما يلي أهم أهداف هذا المجال :
- ان يكتسب التلميذ أسلوب التفكير الاستقرائي، ويعتمد هذا الأسلوب على استقراء عدة حالات مختلفة متنوعة للوصول إلى حالة عامة.
- ٢. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير الاستنباطي (قيـــاس)، ويعتمــد هــذا
 الأسلوب على تطبيق القاعدة العامة على حالات فردية، أي قياســأ علــى
 الحالة العامة تكون النتيجة .
- ٣. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير التأملي، ويقصد به أن يتأمل الفرد الموقف الذي أمامه ويحلله إلى عناصره، ويرسم الخطط اللازمة لفهمه حتى يصل إلى النتائج التي يتطلبها هذا الموقف وبعد ذلك يقوم هذه النتائج في ضسوء المخطط التي وضعت له.
- أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير العلاقي، ويقوم على إدراك العلاقات بين
 العوامل المختلفة أو العناصر المتعددة في الموقف أو المشكلة التي تجابـــه

الفرد، حيث أن إدراك العلاقة بين عناصر المشكلة هو الذي يــؤدى إلــى حلها حلاً سليماً .

٥. أن يكتسب التلميذ أسلوب التفكير الناقد ، ويعنى عادة الامتناع عن إصدار الأحكام إلا إذا اكتملت الأدلة أو عدم إصدار الأحكام على أساس الأهواء الخاصة أو التحيز لجهة معينة أو لشخص معين ، بل يجب إصدار الأحكام على أساس الأدلة الموجودة ، كما يجب تجنب أخطاء الاستدلال كسرعة التعميم من حالات خاصة ، أو التسليم بفروض قبل الأكيد من صدقها ، أو الاستدلال على أساس المقارنة أو اعتبار عكس النظريات صحيحاً دائماً .

٦. أن يكتسب التلميذ الأسلوب التركيبي في التفكير وذلك عن طريق:

- تحديد المعلومات المتاحة وفهمها (كمعطيات التمرين والمسألة).
 - تحديد المطلوب أو النتيجة المراد الوصول إليها .
- جـ إيجاد علاقات بـين المعلومـات المتاحـة (المعطيـات) مستخدما (نن ، نن) للوصول إلى المطلوب .

٧. أن يكتسب التلميذ الأسلوب التحليلي في التفكير، وذلك عن طريق:

- تحديد المعلومات المتاحة (المعطيات).
- تحديد المطلوب أو النتيجة المراد الوصول إليها .
- البدء من المطلوب بالبحث عن الشروط التي يجب توفرها حتى يكون صحيحاً، وكذلك البحث عن الشروط التي يجب توفرها حتى تكون الشروط الأولى صحيحة وهكذا حتى يل إلى المعطيات.

٨. أن يكتسب التلميذ القدرة على حل المشكلات الرياضية ، وغير الرياضية
 باستخدام أساليب التفكير السابقة وتحديد أي هذه الأساليب يمكن استخدامها
 حسب طبيعة كل مشكلة .

ويجب أن نفرق بين استخدام أساليب التفكير هذه في حـل المشكلات وبين المهارات العقلية ، فاستخدام أساليب التفكير يقوم فيها التلمية بإجراء مجموعة منسقة من العمليات العقلية لحل المشكلة ، أما في المهارات العقلية فيقوم فيها التلميذ بإجراء عملية عقلية واحدة ويكررها أو إجـراء عمليتين فيقوم فيها التلميذ بإجراء عملية عقلية واحدة ويكررها أو إجـراء عمليتين عقليتين للوصول إلى الحل ، كما أن التلميذ يستخدم نفس ما تدرب عليه وبنفس الأسلوب والترتيب في أثناء المهارة ، أما في حالة استخدام أساليب التفكير فقد يختلف الأسلوب في كل موقف عن الآخر نتيجة أن الموضوع أو المشكلة تكون جديدة بالنسبة للتلميذ.

ثالثا : أهداف تتعلق باكتساب الممارات الرباضية :

يحتاج الفرد إلى إجراء بعض العمليات الرياضية في مواقف متعددة ، حيث يكون ذلك بأقل جهد وفي أسرع وقت أن الفرد يكون لديه مهارة في إجراء العمليات الرياضية .وهذا يعنى ، أن المهارة تتكون من عناصر ثلاثية هي " السرعة والدقة والفهم " ، فالتلميذ الذي يجرى العملية الحسابية بدقة وفهم ولكنه يستغرق فيها وقتاً طويلاً و لا يكون لديه مهارة في إجراء هذه العملية ، وكذلك إذا أجرى العملية بسرعة ولكن النتائج غير صحيحة ، لا يكون لديه مهارة أيضاً . كما أنه إذا أجرى العملية الرياضية في أقل وقبت وبنتائج صحيحة ولكن بدون فهم ما يقوم به من عمل ، فإنه لا يكون لديه مهارة أيضاً في هذه العملية .

وقد تكون المهارة عقلية أو حركية أو عقلية حركية ، وغالباً ما تكسون معظم المهارات الحركية لها جانب عقلي ، ويلاحظ هنا أن اكتساب المهسارات لابد أن يسبقه معرفة وفهم المفاهيم والتعميمات الرياضية ، واكتساب أسساليب التفكير المختلفة حيث أن كل هذه يسهل اكتساب التلميذ للمهسارة ، واكتسساب المهارة على هذا الأساس يؤدى إلى تغذية راجعة تؤثر في تعميق فهم التلميسذ للبنية الرياضية ، وتتيح الفرصة للتلميذ لتوجيه وقته وجهده بشكل أفضل فسى تنمية تفكيره في حل المشكلات ، كما تفيده في مواجهة الكثير مسن المواقسف الحياتية وتيسر معاملته مع الآخرين .

وفيما يلي أهم أهداف هذا المجال:

- ١- أن يستخدم التلميذ لغة الرياضيات في التعبير عن أفكاره وإيصالها إلى الآخرين بدقة ووضوح.
- ٢- أن يحول التلميذ الصيغ الرياضية من صورة: كمية بيانية لفظية رمزية هندسية إلى صورة أخرى من هذه الصور .
- ٣- أن يستطيع الطالب جمع المعلومات وتبويبها بمهارة واستخدام الأساليب
 الإحصائية في بيان مدلولاتها .
- ٤- أن يجرى التلميذ العمليات الرياضية المختلفة بدء من العمليات الحسابية
 الأربعة إلى عمليات التفاضل والتكامل
- ان يقوم الطالب بتحليل المقادير الجبرية ، وحل المعادلات والمتباينات
 الرياضية ، والتعامل على المتواليات .
- ٦- أن يستخدم التلميذ الأدوات الهندسية بمهارة في رسم الأشكال الهندسية
 وإجراء العمليات الهندسية .

- ٧- أن يستخدم التلميذ حاسب الجيب بمهارة في إجراء العمليات الرياضية
 المختلفة .
- ٨- أن يستخدم التلميذ الحاسب الآلي بمهارة في إجراء العمليات الرياضية
 المختلفة وفي حل المشكلات واستخدامه في عملية التعلم .
- ٩- أن يستخدم التلميذ المفاهيم والتعميمات الرياضية في حيل التطبيقات
 الرياضية المختلفة .
 - ١ أن يستخدم التلميذ طرق البرهان المختلفة في حل التمارين الرياضية .
 - ١١-أن يستخدم التلميذ المصفوفات والمحددات في حل المشكّلات الرياضية .

رابعاً : أ<u>هداف تتعلق باكتساب اتجاهات وقيم إيجابية وتنمية الميجل</u> الرياضية <u>:</u>

وهذا المجال من الأهداف يتعلق بالجانب الوجداني لدى الفرد ، والذي يهتم بحاجات وميول واتجاهات ودوافع الفرد ، وهذا المجال لا يقل أهمية عن المجالات السابقة ، فهذا المجال هو الذي يدفع إلى تحقيق المجالات السابقة ، وإذا ما أهمل هذا المجال في العملية التعليمية يؤدى إلى ضياع الجهود المبذولة في المجالات الأخرى ، فهذا المجال هو الذي يعطى التلميذ الدافعية والرغبة في اكتساب المفاهيم والتعميمات وأساليب التفكير والمهارات الرياضية ، كما أنه يكسب الفرد قيم ونظم تنظم له عمله وتجدد نشاطه .

ومن أهم أهداف هذا المجال:

- ١- أن يكتسب التلميذ اتجاهات إيجابية نحو الدقة والنظام ، وذلك من خلال در اسة الرياضيات وما بها من دقة في التعبير ودقة في استخدام المنطق ودقة في الرسومات والبيانات وتنظيمها .
- ۲- أن يكتسب التاميذ الثقة بالنفس ، وحب الاستطلاع والمبادرة فـــ العمـــ ل
 والصبر و التأنى وحسب الاكتشاف والتعليم الذاتى .
- ٣- أن يكتسب التلميذ اتجاهات علمية في التفكير لمواجهة المشكلات واختيار
 الحلول المناسبة لها بدون تحيز
 - ٤- أن يكتسب التلميذ اتجاهات إيجابية نحو التعاون والتسامح .
- أن يشعر التلميذ بالسرور والارتياح والمتعة في أثناء دراسته للرياضيات ،
 وتذوق الجمال الذي بها مما يكون لديه اتجاه إيجابي نحو الرياضيات ودراستها .
- ٦- أن يقدر التلميذ دور الرياضيات في تطور الحضارة وفي خدمة البشرية
 على مر العصور .
- ٧- أن يقدر التلميذ جهود علماء الرياضيات فيما قدموا للبشرية في هذا المجال،
 والعمل على جعلهم قدر لهم أي هذا المجال.
 - \wedge أن يتكون لدى التلميذ الرغبة والدافعية في مواصلة دراسته للرياضيات .

ويلاحظ أن المجالات الأربعة السابقة لأهداف الرياضيات قد شملت جوانب شخصية الفرد ، الجانب العقلي – والجانب الجسمي (الحركمي) ، والجانب الوجداني ، وهذه الجوانب مترابطة يؤثر كل منهما في الآخر ، ولا

يمكن فصل واحدة عن الأخرى ، لذلك فأهداف الرياضيات المختلفة السابقة متكاملة ويؤثر بعضها في اكتساب البعض الآخر ولذلك يجب الاهتسام بها جميعاً ، وأن هذا الاهتمام قد يتفاوت من مرحلة إلى أخرى ومن صف إلى آخر ولكن ليس معنى هذا الاهتمام بمجال وإهمال المجال الآخر ، وهذا التفاوت قد يرجع إلى طبيعة كل مرحلة دراسية عن الأخرى ، فالاهتمام فى المرحلة الإعدادية بالجانب الاستقرائي في عملية التفكير في البداية لاعتماده على بعض العمليات المحسوسة – يكون لازماً عنه في المرحلة الثانوية التي قد يكون الاهتمام أكثر بأسلوب التفكير الاستقرائي التهديد الاستقرائي الاهتمام أكثر بأسلوب التفكير الاستقرائي الاهتمام أكثر بأسلوب التفكير الاستقرائي التلاميذ .

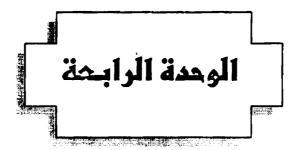
وكما لا يفوتنا أن ننوه مرة أخرى أن هذه الأهداف هي أهداف عامسة تستخدم في اختيار محتوى مادة الرياضيات واختيار الأنشطة وطرق التدريس المناسبة والوسائل التعليمية وأساليب التقويم للتأكد من مدى تحقيق هذه الأهداف. إن الأهداف الخاصة لكل درس أو حصة تشتق أصلاً من هذه الأهداف العامة ومن خلال تحليل محتوى كل درس ، وسوف يأت تفصيل ذلك فيما بعد .

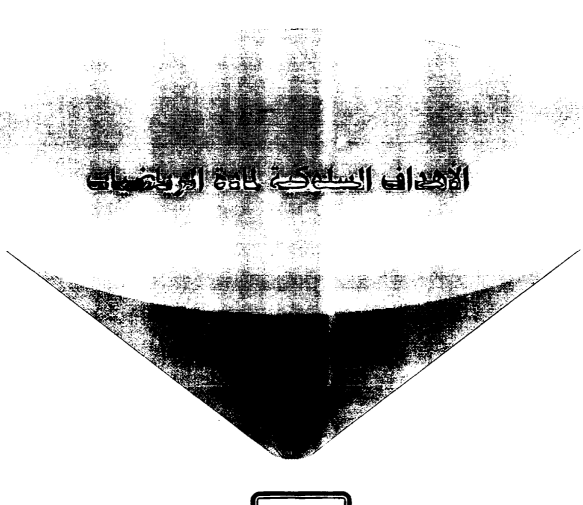
التقويم

فى نهاية هذه الوحدة نستطيع أن نختبر مدى إتقان تعلمك لها بالإجابة على ما يلى :

- ١ حدد أهمية تحديد أهداف تدريس الرياضيات بالنسبة لمعلم الرياضيات
 والتلميذ ؟
 - ٢- ما مجالات أهداف تدريس الرياضيات وعلاقتها بجوانب شخصية الفرد ؟
 - ٣- ناقش أهمية تزويد التلميذ بأساسيات الرياضيات .
 - ٤- اذكر أهم الأهداف المتعلقة بمعرفة وفهم التلاميذ لأساسيات الرياضيات .
- ٥- وضح أسباب كون الرياضيات مجالاً خصباً لاكتساب التلميذ أساليب تفكير سليمة .
 - ٦- اذكر أهم الأهداف المتعلقة بإكساب التلميذ أساليب تفكير سليمة وتنميتها ؟
 - ٧- وضح مفهوم كل أسلوب من أساليب التفكير التالية:
 - التفكير الاستقرائي
 - التفكير الاستنباطي
 - التفكير التأملي
 - التفكير الناقد
 - التفكير العلاقي
 - التفكير التحليلي

- التفكير التركيبي .
 - ۸- قارن بین:
- التفكير الاستقرائي التفكير الاستنباطي .
 - التفكير التحليلي التفكير التركيبي .
- التفكير الناقد التفكير التأملي التفكير العلاقي .
- ٩- وضح علاقة الأهداف المتعلقة باكتساب التلميذ المهارات الرياضية وباقي
 مجالات الأهداف الأخرى .
 - ١ وضح أهم الأهداف المتعلقة باكتساب التلميذ المهارات الرياضية ؟
- ١١ حدد أهم الأهداف الخاصة باكتساب التلميذ اتجاهات وقيم إيجابية وتتميــة ميوله الرياضية .
 - ١٢-وضح العلاقة بين مجالات أهداف تدريس الرياضيات المختلفة .





الأهداف السلوكية لمادة الرياضيات

من خلال دراسة هذه الوحدة يفترض أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية:

- ١- أن تحدد الشروط الواجب توافرها في صياغة الهدف السلوكي .
- ٢- أن تميز بين الهدف السلوكي جيد الصياغة والهدف السلوكي رديء الصياغة
 - ٣- أن تصوغ أهدافاً سلوكية جيدة الصياغة لمحتويات الرياضيات المختلفة .

<u>شروط المدف السلوكي :</u>

هناك عدة شروط يجب أن تتوفر في الهدف السلوكي ، والإخلال بأحدها قد يضعف من أهميته ، وبمعنى آخر قد لا يساعد على تحقيق الفوائد المرجوة من استخدام الأهداف السلوكية في العملية التعليمية ، لذلك فأن الشروط التالية تعتبر من الأهمية بحيث يجب على كل معلم أن يكون على علم بها ، ولديه المهارة في استخدامها في صياغة أهداف درسه .

١ - يجب أن يصف الهدف السلوكي:

نواتج التعلم المتوقعة بعد الانتهاء من تدريس الدرس: وهذا يعنى عدم وصنف الأنشطة الصفية سواء من جانب المعلم أو التلميذ بخصوص الوصسول إلى الناتج النهائي .

- أن يتدرب التلميذ على تحليل المقدار الجبري .
- أن يوضع المعلم خطوات تحليل المقدار الجبري .
- أن يتابع التلميذ المعلم في أثناء برهان نظرية طاليس.
- أن يبذل التلميذ جهداً في رسم المربع بمعلومية طول قطره .

مثل هذه الصياغات تركز على النشاط المبذول سواء من جانب التلميذ أو المعلم ولكن هذا لا يعنى أن الهدف قد تحقق ، فقد يتدرب التلميل بالعمل ولكن هذا لا يعنى أنه أصبح قادراً على عملية التحليل كذلك قد يوضح المعلم خطوات تحليل المقدار الجبري ، وقد يتابع التلميذ المعلم فلى شرح برهان نظرية طاليس وقد يبذل التلميذ جهداً في رسم المربع بمعلومية طول قطره ولكن كل هذا لا يؤدي بالضرورة إلى حدوث عملية التعلم .

من هنا يجب أن يركز الهدف على النتائج المتوقعة من القيام بهذه الأنشطة ولذلك يمكن إعادة صبياغة الأهداف السابقة كما يلى:

- أن يحلل التلميذ المقدار الجبري .
- أن يذكر التلميذ خطوات تحليل المقدار الجبري .
 - أن يبر هن التلميذ نظرية طاليس .
 - أن يرسم التلميذ المربع بمعلومية طول قطره.

ويلاحظ هذا أن هذه الصياغات الجديدة ركزت على الناتج من الأنشطة ، لأن الأنشطة هي وسائل لتحقيق الأهداف وليست هدفاً في ذاتها .

٢-يجب أن يركز الهدف على سلوك التلميذ وليس على سلوك المعلم:

إذا كان التعلم هو تعديل في سلوك المتعلم في الاتجاه المرغوب فيه ، لذلك فإن سلوك المعلم لا يعنى حدوث تعديل في سلوك التلميذ ، فقيام المعلم بالشرح ، أو لجراء التجربة أو رسم عملية هندسية ، أو حلل تمرين علمي السبورة لا يعنى أن التلميذ قد تعلم ، فقد يبذل المعلم كل هذا الجهد و التلميد شارد بذهنه خارج الفصل ، أو أن ما يبذله المعلم مسن جهد لا يسؤدى بالضرورة إلى فهم التلميذ ، أو استيعابه ما قام به المعلم ، ولكن إذا قام التلميذ بإجراء العمل أو الحل أو التوضيح . فهذا يعنى أنه قد عدل من سلوكه وبالتالي نستطيع أن نقول : أنه قد تعلم .

افحص العبارات التالية:

- يوضح المعلم سبب تقاطع المستقيمين .
 - يبر هن المعلم نظرية فيثاغورث .

- يذكر المعلم تعريف المستطيل .
- يستقرئ المعلم خواص التناظر حول محور .

تلاحظ هنا أن الفاعل في هذه العبارات السابقة هو المعلم وليس التلميذ وهذا لا يعنى أن التلميذ قد تعلم من أفعال المعلم كما ذكرنا من قبل.

لاحظ الصياغات التالية للعبارات السابقه:

- أن يوضع المعلم سبب تقاطع المستقيمين .
 - أن يبرهن المعلم نظرية فيثاغورث.
 - ا أن يذكر المعلم تعريف المستطيل .
- أن يستقرئ المعلم خواص التناظر حول محور .

تلاحظ هذا أن الفاعل هو التلميذ مما يثبت لنا أنه قد حدث تعديل في سلوك التلميذ أي أنه قد تعلم لذلك يجب أن يركز الهدف على سلوك التلميذ لأنه هو المتعلم وهو الذي نريد أن نعدل من سلوكه .

٣- أن يكون الهدف واضحاً بحيث يقهمه الجميع نفس الفهم المراد صياغته:

ولكي يتحقق ذلك يجب أن تكون الكلمات المستخدمة في صياغة الهدف غير قابلة للتأويل بأكثر من معنى ، كما يجب أن تكون الصياغة في أقل عدد من الكلمات الممكنة بحيث لا تخل بالمعنى ، كما يساعد على وضوح الهدف ألا يكون الهدف عام أو أقرب إلى العمومية ، لأن العمومية تؤدى إلى وجود أكثر من تفسير أو إلى وجود أكثر من هدف جزئي لم مما لا يجعل هناك اتفاق على أي من هذه الأهداف الجزئية هو المقصود .



تفحص العبارات الآتية:

- " أن يحدد التلميذ العلاقة بين أوتار الدائرة .
- أن يستطيع التلميذ البرهنة على نظرية طاليس الأولى .
- أن يثبت التلميذ مدى تمكنه من الإلمام بجوانب الدرس . .

تجد أن الهدف الأول غير محدد تحديداً دقيقاً مما يؤدى إلى عدم فهم هذا الهدف فهماً واحداً من الجميع فهل هذه الأوتار مرسومة على أقواس متساوية الطول في الدائرة أم أن هذه الأوتار متوازية أم ؟ ، لذلك يمكن إعادة الصياغة بصورة أدق بالقول " أن يحدد التلميذ العلاقة بين الأوتار المتوازية في الدائرة " كما أن الهدف الثاني يمكن اختصاره بصورة أفضل مما يؤدى إلى فهمه مباشرة بدون زيادة بعض الكلمات به فنقول " أن يبرهن التلميذ على نظرية طاليس الأولى " ، أما الهدف الثالث فهو أكثر عمومية مما يصعب تحديد ما هو المطلوب من التلميذ بالضبط في هذا الدرس ، فإذا كان الدرس مثلاً عن نظرية "طاليس" فهل المطلوب هو تذكر نص النظرية أم ... ، لذلك فيمكن تجزئ هذا الهدف إلى أهداف عدة يتضمن كل منهما مطلباً واحداً مما سبق .

٤ - أن يكون الهدف قابلاً للملاحظة والقياس:

من أكثر الأخطاء الشائعة في صياغة الأهداف السلوكية هو عدم القدرة على ملاحظة النتائج المحددة - في الهدف - المراد تحقيقها ، ولكن يمكننا ملاحظة الهدف وقياس مدى تحققه فإنه يجب استخدام فعل سلوكي يمكسن ملاحظته لاحظ الأفعال التالية :

- ١. يعرف يفهم يدرك يفكر يحفظ يقدر يتذكر يتحقق من
- ۲. یعرف یعید صیاغة یحدد یبرهن یحل یمیز یذکر یرسم .

نجد أن جميع الأفعال التي في السطر (١) هي أفعال لا يمكن ملاحظتها حيث أنها أفعال عقلية داخلية ، فالمعلم لا يستطيع أن يحدد ما إذا كان التلميذ قد عرف ، فهم ، أدرك ، فكر ، حفظ ، قدر ، تذكر ، أو تحقق من ، إلا عن طريق نتائج أخرى – أما الأفعال في السطر (٢) فهي أفعال يمكن للمعلم أن يحدد مدى حدوثها لأنه يمكن ملاحظتها وقياس مدى تحقيقها حيث يقوم التلميذ بذكر أو كتابة ما يعرفه ، يعيد صياغته ، يحدد ، يبرهنه ، يحله ، يميزه ، يذكره أو يرسمه .

٥- أن يتضمن الهدف ناتجاً تعيمياً واحداً:

من الأمور التي تزيد من دقة تحديد الهدف وتعمل على وضوحه وتساعد على ملاحظته وقياسه أن يتضمن الهدف ناتج تعليمي واحد ، حيث إن التلميذ لن يقوم بفعل شيئين في وقت واحد فإذا طلب منه عمل شيئين فإنه سوف يؤدى أحدهما أولاً ثم الثاني بعد فعل الأول ولذلك يجب أن يتم تجزئ الأعمال المركبة إلى الأجزاء التي تتضمنها - لاحظ الهدف التالي :

• أن يحدد التلميذ خصائص التناظر حول محور ويرسم نظير شكل رباعي حول محور محدد .

هنا في هذا الهدف ناتجان تعليميان (تحديد ورسم) ولذلك يجب أن يكتب هذا الهدف في الهدفين التاليين:



- ١. أن يحدد التلميذ خصائص التناظر حول محور .
- ٠٠ أن يرسم التلميذ نظير شكل رباعي حول محور محدد .

٦- أن يتضمن الهدف كيفية آداء الناتج المراد التوصل إليه:

إن ما يزيد من دقة تحديد الهدف ووضوحه هو تحديد كيفيسة الأداء خاصة في حالة ما إذا كانت هناك أكثر من طريقة أو أداه للوصول إلى تحقيق النتائج المطلوبة ، لاحظ الأهداف التالية :

- أن يوجد التلميذ ناتج ضرب عدين يتكون كل منهما من أربعة أرقام .
- أن يوجد التلميذ ناتج قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على عدد مكون
 من رقم واحد .
 - أن يحل التلميذ معادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد .

ففي الهدف الأول يمكن للتلميذ أن يجرى عملية الضرب عقلباً بنفسه كما يمكنه استخدام الآلة الحاسبة في ذلك فهنا يجب تحديد ما إذا كان الهدف إيجاد حاصل الضرب بدون استخدام الآلة الحاسبة أم لا ، كما أن هناك طرقاً مختلفة لإيجاد ناتج الضرب ، فإذا كان الهدف هو الحصول على ناتج الضرب بطريقة معينة فيجب تحديدها ، أما في الهدف الثاني فيمكن إيجاد ناتج القسم بالطريقة الرأسية التي يجرى فيها التلميذ عمليات الضرب والطسرح بطريقة بالطريقة الأفقية التي يجرى فيها التلميذ عمليات الضرب والطرح عقلياً بدون كتابة ، لذلك فالطريقة الأولى قد تكون مقبولة في بداية تعلم التلميذ عملية القسمة هذه ولكن لا تكون مقبولة منه بعد ذلك فيجب أن يجريها بالطريقة الرأسية التي تقوم على مهارة التلميذ فـــى عمليــات الطــرح

والضرب والقسمة ، لذلك يجب تحديد أي الطرق يرغب المعلم في أن يجرى ها التلميذ عملية القسمة .

بالمثل فإنه بالنسبة للهدف الثالث فهناك طريقتان لحل المعادلة من الدرجة الثانية في مجهول واحد ، الأولى باستخدام القانون والثانية باستخدام عملية التحليل ، وهنا يجب أن يحدد الهدف أي الطرق يجب استخدامها إذا كان الهدف يركز على طريقة معينة من الطرق ، أما إذا لم يكن هناك هدف من استخدام طريقة بعينها فلا داع لتحديد الطريقة .

٧- أن يتضمن الهدف الحد الأدنى للأداء:

يجب أن يتضمن الهدف الحد الأدنى لآداء التلميذ ولا يترك هذا الأمر غير محدد خاصة في تلك الأهداف التي لا تتضمن ضمنياً هذا التحديد ، لاحظ الأهداف التي الأهداف التي الأهداف التالية :

- مسمع أن يبرهن التلميذ على نظرية فيثاغورث ...
- أن يحل التلميذ خمسة تدريبات على عملية جمع المقادير الجبرية في
 - أن يعد التلميذ صياغة نص نظرية فيثاغورث بطريقتين مختلفين .

ففي الهدف الأول يلاحظ عدم تحديد حد أدنسى وذلك لأن الهدف يعني يحتاج إلى تحديد حد أدنى للأداء جيث أن برهان النظرية في هذا الهدف يعني ضمناً أن يكون البرهان كاملاً وصحيحاً ، أما في الهدف الثاني فقد حدد الهدف الحد الأدنى بتحديد عدد البدريبات والوقت المحدد لحلها وهذا يعنسى أن المطلوب هنا إجراء هذه التدريبات بمهارة معينة بهذا العدد وفي هذا الوقت .



كما حدد الهدف الثالث إجراء إعادة الصياغة بطريقتين مختلفتين كحد أبنى لإعادة الصياغة وعلى ذلك يمكن وضع الصورة التالية للهدف السلوكي:

الهدف السلوكي = أن + فعل سلوكي (مضارع) + التلميذ + محتوى المادة العلمية + نوعية الآداء + الحد الأدنى للأداء .

نموذج مقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات

على الرغم من الاقتناع الكبير الذي يراه الكثير من التربويين لاستخدام الأهداف السلوكية في العملية التعليمية ، لأهميتها في هذه العملية ، إلا أن هناك امتعاضاً من الكثير من المعلمين لاستخدام هذه الأهداف السلوكية ، ويرجع هذا للأسباب التالية مجتمعة :

- ١. يواجه المعلمون صعوبة في أثناء اختيار أهداف الدرس وصياغة هــذه
 الأهداف صياغة سلوكية دقيقة ، مما يأخذ منهم وقتاً وجهدا كبيراً فـــي
 ذلك .
- ٢. عدم تدريب المعلمين تدريباً كافياً على صياغة الأهداف السلوكية
 وكيفية تحديدها واستخدامها في إعداد وتنفيذ الدرس .
- ٣. عدم اقتتاع هؤلاء المعلمين بأهمية هذه الأهداف السلوكية في العملية . التعليمية .
- ٤. اقتصار استخدام هذه الأهداف السلوكية على كتابتها في مقدمة تحضير الدروس دون استخدامها كموجة لعملية إعداد الدرس وتنفيذ تدريسه.
- ه. لا يوجد تصور منظم لأهداف سلوكية مرتبة ، يسهل تنظيمها واستخدامها طبقاً لتسلسل تدريس الدروس ونوعية محتواه .

وعلى ذلك فقد رأينا وضع تصور نظري لأهداف سلوكية تحقق الأهداف التالية :-

- 1. سهولة تدريب المعلم على صياغة واستخدام هذه الأهداف السلوكية وسهولة اكتسابه لها بدون معاناة كبيرة
- ٢. سهولة استخدام هذه الأهداف السلوكية في إعداد خطة الدرس وفي تنفيذها داخل الفصل.
- ٣. تسلسل هذه الأهداف السلوكية طبقاً لتسلسل سير طريقة التدريس التي يستخدمها المعلم في التدريس.
- ارتباط هذه الأهداف السلوكية بمحتوى مادة الرياضيات (مفاهيم تعميمات مهارات) بحيث تيسر تدريس كل نوع من أنواع المحتوى التي تختلف طبيعة كل منها عن الأخرى .
- منمول هذه الأهداف السلوكية لجميع نتائج التعليم المتوقعة بالنسبة لكل عنصر من عناصر المحتوى.

وفيما يلي هذا التصور للأهداف السلوكية لكل نوع من أنواع المحتوى المختلفة للرياضيات (مفاهيم - تعميمات - مهارات).

أولاً: الأهداف السلوكية الخاصة بمفاهيم الرياضيات:

- ١. أن يستقرئ التلميذ المفهوم.
 - ٢. أن يذكر التلميذ:
- أ تعريف المفهوم .

ب- مصطلح المفهوم (اسمي ، رمزي) . المنافع المفهوم (اسمي ، رمزي) . المنافع المنافع

- ٣. أن يعيد التلميذ صياغة تعريف المفهوم لفظياً ورمزياً .
- ٤. أن يحدد التلميذ الشروط الضرورية والكافية للمفهوم .
 - ٥. أن يعطى التلميذ أمثلة ولا أمثلة للمفهوم .
 - أن يحل التلميذ تمارين على المفهوم .

وهنا يجب ملاحظة أنه في حالسة عدم وجدود تعريسف للمفهدوم (لا معرف) فإنه يكتفي فقط في الهدف الثاني بذكر مصطلح المفهوم، ويستبعد الهدفان الثالث والرابع ،كما يجب ملاحظة أن هناك بعض المفاهيم لا يكون لها مصطلح رمزي، لذلك يستبعد هذا الجزء من الهدف الثاني في هذه الحالة.

ثانياً : الأجداف السلمكية لتعميمات الرياضيات :

- ١. أن يستقرئ (يستنبط) التلميذ التعميم.
 - ٢. أن يذكر التلميذ نص التعميم .
- ٣. أن يعد التلميذ صياغة نص التعميم لفظياً ، ورمزياً .
- ٤. أن يحدد التلميذ الشروط الضرورية ، والكافية للتعميم .
 - ٥. أن يعطى التلميذ أمثلة ولا أمثلة للتعميم .
 - ٦. أن يحل التلميذ تمارين على التعميم .

ويجب ملحظة أنه في الهدف الأول قد يستخدم الفعل (يستقرئ)إذا كان التعميم ليس مبرهناً عليه ، بل يتم استقراؤه من أمثلة فقط ، ويستخدم الفعل (يستنبط) إذا كان مطلوباً من التلميذ إثبات صحة التعميم بالبرهان المنطقي ،

وقد يستخدم الاثنين معا حسب ما هو مطلوب وعلى ذلك فعلى المعلم اختيار الفعل المناسب منهما .

ثالثاً : الأهداف السلوكية لممارات الرياضيات :

- ١. أن يذكر التلميذ خطوات إجراء المهارة .
- ٢. أن يوضع التلميذ الأساس النظري لخطوات إجراء المهارة .
 - ٣. أن يجرى التلميذ المهارة .

إلا أنه في حالة عدم دراسة التلميذ الأساس النظري للمهارة يحذف الهدف الثاني ويكتفي بالهدف الأول والثالث ففي حالة رسم مستقيم يوازي مستقيماً معلوماً من نقطة معلومة ، ولم يسبق للتلاميذ دراسة الزوايا المتناظرة والمتساوية في القياس في بعض الدروس قد نجد مفهوم يتبعه تعميم يبنى على هذا المفهوم مثال ذلك : مفهوم " المتوسط للمثلث " والذي يتبعه التعميم " متوسطات المثلث تتقاطع في نقطة واحدة " ، في مثل هذه الحالة لا يكون هناك حاجة للهدف الأخير لمفهوم حيث أن تحقيق هذا الهدف يأتي مع تحقيق أهداف التعميم الذي يتبعه ، ومن أمثلة هذه المفاهيم أيضاً مفهوم " حل المعادلة " ، كما قد يكون هناك تعميمات يتبعها مهارات تستخدم هذه التعميمات في إجراء هذه المهارات مثل التعميمات :

لذلك فإن الهدف الخاص يحل تمارين على هذه التعميمات ياتي مع الهداف مهارة حل المعادلات في ص لا نقوم بكتابة هدف حل تمارين على

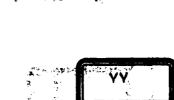
هذه التعميمات ، حيث أنه سوف يتحقق مع أهداف مهارة حل المعادلات في

ملحظات على هذا النموذج المقترح للأهداف السلوكية لتدريس الرياضيات:

- ١- إن استخدام المعلم لهذا التصنيف للأهداف السلوكية لمحتويات الرياضيات يمكن بمجرد تحديده لنوع المحتوى أن يضع نفس هذه الصيغ للأهداف السلوكية دون التفكير في اختيار الأفعال السلوكية أو في دقة صياغة الأهداف.
- ٧- وهذا التصنيف لهذه الأهداف السلوكية يمكن أن يستخدمه المعلم فسى وضع خطة الدرس وفي تنفيذها داخل الفصل حيث أن ترتيب الأهداف السلوكية كما هي موجودة عليها الآن بالنسبة للمفهم والتعميمات يمير طبقاً لطريقة التعلم بالاكتشاف الموجه سواء كان اكتشاف استقرائياً أم استنباطياً ، حيث يبدأ المعلم بمناقشة التلاميذ لاستقراء أو استنباط المفهوم أو التعميم وبعد التوصل لنص تعريف المفهوم أو نص التعميم يبدأ في تحقيق باقي الأهداف بنفس الترتيب ، أما في حالة استخدام المعلم لطريقة العرض فإنه يبدأ بالهدف الثاني شم الثالث فالرابع فالخامس وأخيراً الهدف السادس ويلغى الهدف الأول بالنسبة للمفاهيم وفي حالة التعميمات غير المبرهنة إن لم يكن هناك برهان للتعميم (ولكن إذا كان هناك برهان منطقي للتعميم فيأتي الهدف الأول بعد الرابع أو الخامس وقبل الهدف السادس) .
- ٣- كما أن ترتيب تدريس مهارات الرياضيات بسير طبقاً لترتيب أهدافها
 السلوكية كما جاء في هذا التصور .

- ٤- كما أن هذا التصنيف يتمشى مع طبيعة كل نوع من أنواع المحتوى
 حيث خصص لكل منها أهداف سلوكية خاصة بكل نوع من المحتوى.
- و- إلا أنه يلاحظ أن هذه الأهداف السلوكية لم نتناول الجانب الوجداني للأهداف وذلك راجع إلى أن الأهداف الوجدانية لا تحقق في حصية واحدة وبذلك لا يمكن أن تحقق شروط الأهداف السلوكية بدقة ، ولكن يمكن وضع أهداف للجانب الوجداني قد لا تتوفر فيها هذه الشروط كلما أمكن .

, . . .



التقويم

بعد دراستك لهذه تستطيع اختبار مدى إتقان تعلمك لها بالإجابة على ما يلى :

- ١- وضح الشروط الواجب توافرها في صبياغة الهدف السلوكي .
- ٧- وضح أي من الأهداف التالية جيد الصياغة وأيهما رديء الصياغة مع توضيح سبب ذلك ، ثم أعد صياغة الأهداف رديئة الصياغة بطريقة جبدة .
 - i. أن يفهم التلميذ مفهوم الدالة .
 - ii. أن يوضح المعلم شروط اتصال الدالة .
 - iii. أن يلاحظ التلميذ شرح المعلم بدقة .
 - iv. أن يبذل التلميذ جهداً كبيراً في حل تمارين الرياضيات.
 - ٧. أن يبرر التلميذ صحة ما يقول .
 - vi. أن يعيد التلميذ صياغة نظرية طاليس.
- vii. أن يبر هن التلميذ نظرية (٢ ١) يكتاب الصفهم الأول إلثانوي viii. أن يرسم التلميذ الدالة الأسية .

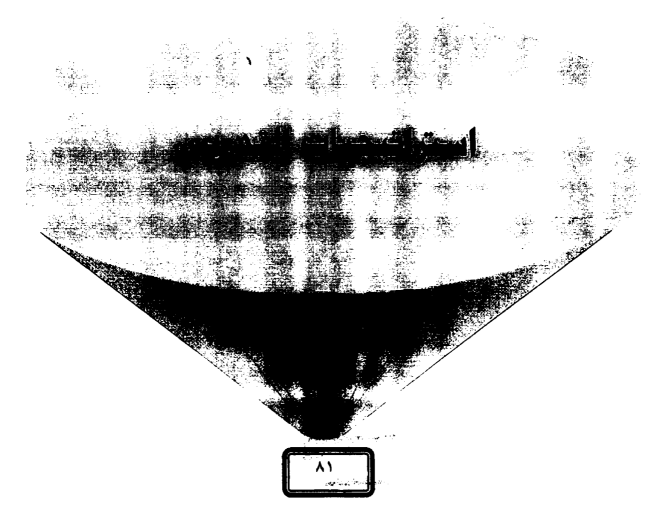
WWW.BOOKS4ALL.NET

- ix. أن يدرك التلميذ خاصية الإبدال .
- x. أن يستفيد التلميذ من دراسته للمفاهيم والتعميمات في حل المشكلات الرباضية
 - ٣- حدد أهداف تدريس مفهوم التغير الطردي .
 - ٤- حدد أهداف تدريس نظرية طاليس .
- ٥- حدد أهداف تدريس حل المعادلتين الآتيتين من الدرجة الأولى في مجهولين بيانياً .

٦- تخير أحد دروس الرياضيات وحدد أهداف تدريس هذا الدرس.

٧- وضح التداخل الذي قد يحدث بين أهداف تدريس المفاهيم والتعميمات المباشرة .

الوحدة الفامسة



أهداف الوحدة

عزيزي الطالب:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قلاراً على :

- 図 التمييز بين تحركات التدريس المختلفة.
- 🗵 تعرف تجركات التدريس باستراتيجية الاكتشاف المؤجه. عنين
 - 🗷 تعرف تحركات التدريس باستراتيجية العرض المباشر.
- 🗷 أن توضح كيف تستخدم أستر أتيجية العرض في تكريس التعميمات الرياضية.
- 🗷 أن توضح كيف تستخدم استراتيجية الإكتشاف في تدريس التعميمات الرياضية

A CONTRACT OF THE PARTY OF THE

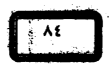
استراتيجيات التدريس

مقدمة :-

أن التدريس عملية معقدة وعناصرها مترابطة ومتداخلة فى خطوات متتابعة، وكل خطوة تتأثر بما قبلها وتؤثر فيما بعدها ، لذلك فقد زاد الاهتمام خلال العقود الأخيرة بتحليل ما يقوم به المعلم داخل الفصل ، وتم تحديد العديد من استراتيجيات التدريس .

لم يعد نجاح المدرس في عمله يتوقف على تمكنه من مادة تخصصه فقط ، وإن كان شرطاً أساسياً بل يلزمه أيضاً أن يكون دارساً للموقف التعليمى بعناصره المختلفة لاختيار أفضل الاستراتيجيات التي تناسب الموضوع المراد تعليمه ، وخصائص التلاميذ وقدراتهم ومعتويات تعليمهم ، ومسن أجل أن نصل إلى أفضل تعلم ممكن يجب أن يكون هناك خطة لعمليات التعليم داخل الفصول الدراسية ، كما يجب أن تتفذ هذه الخطة بكل دقة ، وخلل عمليلة التخطيط يجب أن توضع استراتيجيات معينة في ضوء ظروف ومتطلبات الموقف التعليمي لتدريس المادة ، ثم تترجم هذه الاستراتيجيات إلى اجراءات تتقيينة داخل مؤاقف التعليم والتعلم وتشمل هذه الإجراءات أساليب وطرق التعليم التعليم والتعلم وتشمل هذه الإجراءات أساليب وطرق

وتثير نتائج البحوث والدراسات في عملية النتظيم والتعلم إلى أنه الاتوجد طريقة واحدة أو منهج واحد يؤدى بالتلاميذ إلى درجه واحدة من



النجاح ، والمدرس الناجح هو الذي يستطيع أن يدرس بطريقة مختلفة تعتمد على الهدف التعليمي لكل درس وعلى الفروق الفردية بين التلاميذ .

وبناء عايه أصبح من المسلم به عدم وجود طريقة تدريس معينة يمكن أن توصف بأنها الطريقة المثلى التي يجب اتباعها تحت مختلف الظروف والمناسبات داخل الفصل الدراسي بل أصبح هناك تنوع في الطرق وتتحدد مدى مناسبة الطريقة في ضوء طبيعة المادة الدراسية التي سوف تستخدم هذه الطرق في تعليمها وخصائص التلاميذ الذين نقوم بتعليمهم بواسطة هذه الطريقة ، وأهداف تدريس هذه المادة الدراسية ، والفرض الذي يسعى المعلم الي تحقيقه مع التلاميذ .

لقد اتفقت نظريات التعلم المختلفة على أن هناك فروقاً فردية واضحة بين تلاميذ الصف الدراسى الواحد يجب على المعلم بأن يأخذها بعين الاعتبار والتدريس الجيد هو الذى يعترف بهذه الفروق ، فهناك التلميذ بطئ الستعلم والتلميذ متوسط التعلم والتلميذ الموهوب - ثلاث مستويات عامة على الأقسل يجب أن تكون بطرق مختلفة ، والتدريس الجيد يوفق بقدر الامكان بين هذه الفروق ويهتم بالطرق والنشاطات التى تعمل على أن يفهم كل تلميذ بطريقته الخاصة .

استراتيجيات التدريس وتعركاتها:

لقد ظهر مصطلح " استراتيجية " أولاً كمصطلح عسكرى شاع استخدامه في الحياة العسكرية منذ فترة قبل ظهوره في مجال التربيلة ، شم

انتقل بعد ذلك إلى التربية كمصطلح تربوى وتعتبر الاستراتيجية في معناها العام اطاراً موجها لأساليب العمل ودليلاً يرشد حركته وقد شاع استخدام مصطلح استراتيجية في التربية منذ السبعينيات نتيجة الاهتمام بالموقف التعليمي في حد ذاته ، والتركيز على السلوك التعليميي داخل الفصل . واستراتيجية التدريس في مفهومها الخاص مجموعة من الأمور الارشادية التي تحدد وتوجه مسار عمل المعلم

وخط سيره في حصة الدرس أي أنها ترتبط بسلوك المعلم ككل داخل الفصل ، ولذلك فهي تركز على الأفعال التي يقوم بها والتتابع الذي تتم به هذه الأفعال في سبيل تحقيق أهداف مجددة ومن هنا عرف السبعض استراتيجية التدريس على أنها توليفة من الأعمال الت يقوم بها المعلم داخمل الفصمل للوصول إلى نتائج معينة .

وتشمل الاستراتيجية عادة عدة أفعال (أو خطوات أو تحركات) وبترتيب هذه الأفعال ترتيباً معيناً تتكون الاستراتيجية، ومن النادر أن يستخدم المعلمون تحركاً واحداً فقط في تدريس الدرس ، فعادة ما يستخدمون أنواعاً مختلفة من التحركات ، وقد يكرروا تحركاً معيناً ، وتعرف الاستراتيجية على أنها تتابع التحركات زمنياً ، لذلك فإعطاء المعلم تعريف للمفهوم ، ثم يتبعب بمثالين للمفهوم يكون استراتيجية ذات ثلاثة تحركات : (تعريف – مثال – لامثال) .

ترتيب التحركات ، فالاستراتيجية (مثال - تعريف - لامثال) ، تختلف عن الاستراتيجية (تعريف - مثال - لامثال) .

قد يتكرر استخدام أحد التحركات في الاستراتيجية الواحدة ، وعليسه أيضاً قد تختلف الاستراتيجيات لمجرد تكرار أحد التحركات ، فالاستراتيجية (تقديم - صياغة - مثال) تختلف من الاستراتيجية (تقديم - صياغة - مثال) .

أهم الاستراتيجيات تدريس الرياضيات وتمركاتها:

رغم تعدد استراتيجيات التدريس وتشعبها ، إلا أنه يمكن تحديد نمطين لهذه الاستراتيجيات في تدريس الرياضيات .

استراتيجيات العرض:

وهى الاستراتيجيات التى يعرض فيها المعلم فى بداية تتابع التحركات أو فى مرحلة مبكرة منها على التلاميذ تعريف المفهوم أو نص التعميم المراد تعلمه مصاغاً فى صورته النهائية، حيث يعفى المعلم تلاميذه من مسئولية التوصل لهذه الصياغة.

استراتيجيات الاكتشاف:

الفرق الرئيسى بين استراتيجيات الاكتشاف واستراتيجيات العرض ، هو موقع تحرك الصياغة من سلسلة التحركات ، فيمكن أن ينظر إلى هذه الاستراتيجيات على أنها سلاسل من التحركات يأتى فيها تحرك الصياغة في

مرحلة متأخرة ، وينقسم الاكتشاف إلى نوعين أساسيين ، هما الاكتشاف الاستقرائي والاكتشاف الاستنباطي .

أ- استراتيجيات الاكتشاف الاستقرائي :

وهى التى يتم فيها اكتشاف المفهوم أو التعميم من خلل دراسة مجموعة من الأمثلة النوعية لهذا المفهوم أو التعميم، وتوصيف هذه الاستراتيجيات بأنها الوصول من حالات خاصة الى حالات عامة.

ب- استراتيجيات الاكتشاف الاستنباطي :

وهى التى يتم فيها التوصل إلى التعميم المراد اكتشافه عن طريق الاستنتاج المنطقى من المعلومات التى سبق دراستها ، ويقوم المعلم بمساعدة تلاميذه للوصول إلى التعميم عن طريق توجيه مجموعة من الأسئلة الدقيقة والمرتبة بعناية ، وتوصف هذه الاستراتيجيات بأنها الوصول من تعميمات إلى حالات خاصة .

أهم خطوات (تحركات) التدريس :

تتعدد خطوات (تحركات) التدريس التي يتبعها المعلم في تدريسه ، ويقصد بتحرك المعلم بأنه فعل أو سلوك هادف يقوم به المعلم أو يطلب من التلميذ القيام به من أجل أن يتحقق من خلال التلاميذ هدف تعليمي مقصدود ، وفيما يلى أهم هذه الخطوات (التحركات).

1- تقرك التقديم: يعمل المعلم على تركيز انتباه التلاميذ على الموضوع الذى سيدرسونه والاهتمام به والتأكد من المسامهم بالمفاهيم والتعميمات والمهارات السابقة التي يتطلبها تعلم هذا الموضوع.

٢- تحرك الصياغة :

يقصد به أن يقدم المعلم نص التعميم أو التعريف كما ورد بالكتاب المدرسي

٣- تمرك إعادة الصياغة اللفظية :

إعادة صياغة نص التعميم أو التعريف بكلمات وعبارات جديدة من قبل التلاميذ .

٤- تحرك إعادة الصياغة المدرسية :

إعادة صياغة نص التعميم أو التعريف باستخدام رموز رياضية جديدة من قبل التلاميذ.

٥- تحرك الأمثلة :

يستخدم المعلم هذا مثالاً أو أكثر على المفهوم أو التعميم ، والمثال يعنى إحدى الحالات الخاصة للمفهوم أو التعميم ، أى يتوفر فيها جميع الشروط الضرورية ، أى الشرط الضروري والكافي للمفهوم أو التعميم .

١- تحرك التبرير:

إعطاء الدليل أو السبب الذي يدلل أو يؤكد على صحة المفهوم أو التعميم ويجعل التلاميذ يقتنعون به .

٧- تمرك التعريف :

هو إعطاء تفسير لغوى يوضح معنى المصطلح (اللفظي أو الرمزي) للمفهوم ، وذلك بصورة موجزة تحدد الشرط الضروري والكافى للمفهوم .

٨- تعرك السؤال:

هو توجيه أسئلة تحث التلاميذ على الإجابة .

٩- تمرك التدريب:

يقدم المعلم التمارين والتدريبات للتلاميذ ليقوموا بحلها من أجل إكسابهم المهارة المطلوبة .

١٠- تمرك الاستقصاء :

توفير الفرصة و الامكانيات للتلاميذ من أجل ملاحظة ما بين الأشياء من علاقات واكتشافها أو السعي لحل المشكلات من خلال البيانات المعطاة ، وهنا يقوم المعلم بالتخطيط الجيد لكي يقوم التلاميذ بأنشطة وواجبات للوصول إلى الحلول أو الاكتشافات التي خططها المعلم .

١١- تمرك التفسير:

يوضح فيه المعلم المفاهيم والمعاني التسي يتضمنها التعريف أو التعميم .

مُثال على استراتيجية الاكتشاف الموجه :-

بالتأمل في الحوار التالي داخل الفصل بالصف الأول في الجبر الذي يتعلم فيه التلاميذ مفاهيم: الأس ، الأساس ، والأس الموجب والسالب وكيفية حساب الأسس (مع ملاحظة أن م تعنى المعلم ، ت١ التلميذ الأول ، ت٢ التلميذ الثاني ، وهكذا)

١. م: هيا بنا الآن نحاول أن نرى كيفية ضرب الأساسيات المتحدة ، هيا بنا نبحث عن قاعدة لضرب الأساسات المتحددة (اكتب ٢ × ٢ على السبورة) هيا بنا نوجد الناتج ماذا تعنى ٢٠؟

٢. ت،: مربع الاثنين (اثنين تربيع).

٣. م : صح ، وماذا يعنى هذا ؟ كيف نوجد مربع الاثنين ؟

٤. ت، : الاثنين مكررة مرتين ضرباً .

٥. م : صح ولذلك ٢ تكتب ٢ ×٢ .. وماذا تعنى ٢ ؟ ت ٢ ؟

٦. ت، : اثنین تکعیب .

٧. م : وماذا تعنى ...؟

٨. ت، : الاثنين تكرر ثلاث مرات ضرباً .

امتراتيبيات التحريس

الناتج الأخير ، كم (٢) ضربناها ؟ احسبوهم خمسة، وكيف نعبر عن هذا الناتج بكتابة الأسس ؟ (أشار إلى تلميذ) أنت .

- ١٠. ت،: اثنين أس خمسة.
- ١١. م: صح (اكتب ٢ في النهاية)
- $\cdot \cdot_{Y} = (Y \times Y \times Y \times Y) = (Y \times Y) =$
- ١٢. ما هي العلاقة بين هذا الأس (مشيراً إلى ٥)، وهــنين الأســين
 (مشيراً إلى ٣،٢) ؟ ت- ؟
 - ۱۲. ت: مجموعهما.
- ۱۱. م: مجموعهما. هذا الأس لحاصل الضرب يسلوى مجموع أسى العددين المضروبين ، هيا بنا نحل تمرين آخر . خنوا $^7 \times ^9$. مساذا تعنى 7 ? (دار الحوار في هذه النقطة كما سبق في الخطوات السلبقة من الخطوة ۲ إلى الخطوة ۱۲)
- ١٥. م: مجموعهما. ولذلك هذا مرة أخرى حصلنا على رأس الناتج مساوياً لمجموع أسى العدين المضروبين . هل تعتقدوا أن هذا يكون صحيحاً بالنسبة لـ . ، * × . ، * ؟ حاولوا عمل ذلك في ورقة خارجية (سار المدرس بين التلاميذ ملاحظاً ما يقعون) هل وجدتم نقس الشئ أيضاً؟ (أوما بعض التلاميذ برأسهم) الآن ناخذ مسالة أخرى

(اکتب $^{0} \times ^{1} = ^{1}$) . ومرة أخرى رأينا أن أس العد الناتج يساوى مجموع أسى العدين المضروبين . ،هيا بنا نفكر ، ما الذى يدل عليه ؟

١٦. ت: اعد

١٧. م: أعد . أعد معين ؟

۱۸. ت، : لا . أي عد .

19. م: صح، أي عد، هذا يعنى كل عد، لذلك ما الذي تطمناه ؟ مـن الذي يصيغ قاعدة لإيجلا حاصل ضرب عدين لهما نفـس الأسـاس ؟ أي تلميذ .

٢٠. ت.: نجمع الأسس.

٢١. م: هذه فكرة علمة ، ولكن ما القاعدة الدقيقة التي نريدها لضرب عدين لهما نفس الأساس.

٢٢. ت: نضرب عدين نفس الأساس نجمع أسهما .

٢٣. م: ولكنك لم تخبرنا عن كيفية كتابة حاصل الضرب. ما هو حاصل الضرب ؟



- ٧٠. ت، : لا ، لأن الأساسين مختلفين .
- 77. م: حسناً، نضرب عدين لهما نفس الأساس، نجمع الأسين ونكتب حاصل الضرب عبارة عن الأساس أسله هنو المجموع. بالمثنال (كتب معلالة على السبورة) $q^{1/2} \times q^{1/2} = q^{1/2}$. هل يمكنكم اقتسراح قاعدة تكون تعميماً لضرب أكثر من عدين ؟ ثلاثة ؟ أي عدد ؟ ت $q^{1/2}$
 - ۲۷. ته نم.
- ۱۱، م: هيا بنا نحاول (الحتار المدرس $\gamma'' \times \gamma'' \times \gamma'' \times \gamma''$. ووجه الخوار على أساس هذا المثال ، ثم مثال التعيم الأكبر $\gamma'' \times \gamma'' \times$
- 79. م: كذلك نستطيع أن نتوسع في قاعدتنا لضرب أي عدين من الأعداد لها نفس الأسلس، تذكروا أحكم ستحصلوا على نفس الأسلس نجسع الأسس ونكتب حاصل الضرب عبارة عن نفس الأساس وأسه هو مجموع أسس الأعداد المضروبة، أي سؤال ؟ وإلى الغد، حلوا التمارين مسن الي ٣٠ في صفحة ٢١ ، من يستطيع حل أكثر من هذا يسجل الإجابات في الجانب الأيمن.

فى هذا الحوار رأينا ما الذى فطه المدرس فى حسواره ، ففسى أول خطوة ركز فى موضوع الحوار على كيفية ضرب الأساسات المتحدة ، وقسد حدد الهدف من الدرس الاكتشاف قاعدة أو تعميم لضرب الأعداد التسى لهسا



نفس الأساس بادئاً بالجملة الثالثة في الخطوة الأولى، واشتملت الخطوة المحادية عشر على الاستجابة على سؤال الخطوة الأولى، والسؤال المركز في الخطوة الحادية عشر ساعد على توجيه اهتمام التلامية على المتغيرات المناسبة وأدى إلى تحديد ما يعرفه المدرس في النهاية كتعميم .أعيدت الدورة مرتين ، مستخدماً المثالين

وعن طریق الاحلال لجمیع المتغیرات بدلاً من الثوابت حصل علی : $_{1}^{4} \times _{2}^{4} \times _{3}^{4} \times _{4}^{5} \times _{4}^{6} \times _{4}^{6}$

وفى نهاية الدورة الثانية صيغ التعميم مرة أخرى ، وقد أشار إليسه ... فى نهاية الدورة الثالثة ، وفى الخطوة (١٤) أظهر المسدرس للتلاميسة التعميم لكل أساس ، وقد فعل ذلك باختيار مثال كونه بالاحلال فقط فى أسس السرم × ، وقد صيغ التعميم السرم × ، وقد صيغ التعميم مرة أخرى وصيغ لكل من اللغة العربية والرياضية فى الخطوة ٢٦ ، وقد أشار المدرس فى الصياغة إلى الشرط المناسب :الشرط الضرورى وهو أن تكون الأساسات متحدة

وقد حدد المدرس هدف فرعى (فى الخطوة ٢٦) واختار مثالين . مثال خاص : 7 9 8 9 9 .

مثال أكثر عمومية: م * × م * × م = م ١١٠

ليشير إلى تعبير التعميم السابق اكتشافه ويدعمه ، ومسرة أخسرى (فى الخطوة ٢٩) صغ التعميم كتعبير ، وفسى النهايسة ، عسين الواجسب المنزلى الذى يحتاجه التلاميذ لتطبيق التعميم ، وبتلك الوسليلة يدعم تعليمهم.

لاحظ أن في تتابع الخطوات ظهرت خطوة الصياغة في الخطوة (١٣)، بعد خطوات: الهدف – وضرب الأمثلة، ومن هنا ندرك أن ظهرو خطوة الصياغة متأخرة في تتبابع الخطوات الحواريسة يعنى أن هذه الاستراتيجية لاكتشاف ، كما نلاحظ أن هنك خطوة أو أكثر من خطوات ضرب الأمثلة تسبق مباشرة خطوة الصياغة . حيث يقود المعلم تلاميذه عن طريق الأسئلة الدقيقة المرتبة بطريقة بارعة لتجريد التعيم، الذي يكون خاصية مشتركة لكل الأمثلة، وقد يبدأ المعلم بما لدى التلاميذ من معومسات ويقودهم بالأسئلة الدقيقة المرتبة لاستنتاج التعيم، وفي اكتشاف تتحدد. التعميم من قدرة التلاميذ على التعلم، ومسئولية المعلم هنا هي توجيه التلاميذ أثناء تقدمهم في التعلم.

مثال على استراتيجية العرض:--

١. م : دعونا نحل : ٩س٢ - ٢س - ١ = . كل منكم يحل هــذه المعادلــة
 (حاول التلاميذ حل المعادلة باستخدام تحليل المقادير الجبرية)

من الذي أوجد جنري المعلالة ؟ (فترة صمت) .

لماذا أخذتم وفتاً طويلاً ؟

٢. ت، : لا يمكن تُحليلها .

٣. م :حقیقی؟ هل الآخرین وجدوا ذلك؟ حسناً أنت علی صواب . إنه لایمكن تحلیلها ، وهنا نحتاج لتعلم طریقة لحل المعادلات من الدرجة الثانیة النسی لایمكن تحلیلها ، لقد أعطانا الكتاب المدرسی قاعدة ، انظروا فی صدیلها ، لقد أعطانا الكتاب المدرسی قاعدة ، انظروا فی صدیله من الصفحة (اقرأ) " جذری معادلة مین الدرجة الثانیة أس السبورة :

أس + ب س + جـ = .

ومن هنا حل المعادلة من الدرجة الثانية – أى معادلة من الدرجة الثانية وأن لا يحدث أى اختلاف إذا كان يمكن تحليلها أولاً ، والكل يعوض في الصياغة الثنائية (القاعدة) ،وتلك نسميها (مشيراً إلى الجانب الأيمن من الموجود على السبورة) الصيغة الثنائية (القاعدة).

والآن ما الذي يرمز إليه ب؟ ت،

- ٤. ت، : معامل الحد الثاني .
- ٥. م : معامل الحد الثاتي ؟ افترضوا أن ب س + أ س ٢ + جـ = .
 - ٦٠ ت، : معامل الحد س .
 - ٧. م: أليس أ معامل حد س؟
 - ٨. ت، زلا . هذا معام حد س٢ .
 - ٩. م : افترض المعادلة أص + ب ص + جـ = ٠
 (ت ٢ لم يجب) ما الطريقة الأفضل لنقول أن ب ترمز إلى ؟
 - ١٠. ت- : معامل حد القوة الأولى .
 - ۱۱. م: نعم هذا صحيح .. هل رأيت ت، ؟
 - ۱۲. ت، : هذا ما كنت أعنيه .
- ١٣. م : ربما يكون ذلك ، ولكن هذا ليس ما قلته ، نحن يجب أن نقول معامل حد القوة الأولى ... ما الذي يرمز إليه أ ؟ حاول ت ، .

الوحدة الخامسة

استراتيجيات التدريس

- ١.٤. ت، ت معامل الجد الرابع .
- ١٥. م : أنت الآن تمام . أيرمز إلى معامل الحد الرابع ، و جـ ترمز إلى
 أى شئ ؟ نعم ؟ (أشار إلى تلميذ رفع يده) .
 - ′ ١٦. ت؛ الحد المطلق (الحد الثابت) .
 - ١٧. م: دعونا نحل ١٩س٢ ١١ = ، بالتعويض في الصيغة

- ١٨. ت.: أنا لا أعرف ماذا تعنى ؟
- 19. م: جذرى المعادلات من الدرجة الثانية التى قمنا بحلها من قبل ، جميع الجذور التى حصلنا عليها أعداد قياسية ، هل جذرى هذه المعادلة أعداد قياسية .
 - ٧٠. ت.: لا
 - ٢١. م: ما نوع هذه الأعداد ؟
 - ۲۲. ته: غير قياسية .
- ٢٣. م: صح. دعونا نرى كيف نحصل على الصيغة الثنائية (القاعدة) ،
 اعتقد أننا سنأخذ وقتاً للوصول إليها (نظر إلى ساعته) نعم هيا بنا نقوم
 بذلك وجه الحوار حتى أثبت أن أ س + ب س + جـ = .

بالطريقة التقليدية لإكمال المربع ، وإذا لم يفهم أحد كل الخطوات فيمكنه الإطلاع على الكتاب المدرسي من أجل ذلك ، هيا بنا نحل مثال أو أكثر . فليقرأ أحدكم المعادلة .

- ۲٤. ت ۲: ۲س۲ + س ۱۲ = ۰
- ٢٥. م : (وجه الحوار للتعويض في الصيغة والحل حاصلاً على

$$w = \frac{\gamma}{2} \qquad \text{if } w = \frac{3}{2}$$

الآن هذين الجذرين قياسيين، والتي تعنى أن يمكننا حل المعادلة عن طريق التحليل، ولكن استخدام القاعدة قد يوفر الوقت إذا لم يصادفنا الحظ بطريقة التحليل)، وبتذكر القاعدة سوف تحل أي معادلة من الدرجة الثانية ، أي أنها طريقة عامة .

من أجل الغد عليكم حل الأعداد الزوجية من التمارين بصفحة ١١٥ باستخدام القاعدة .

لقد استخدم المعلم خطوات التمهيد لاستثارة التلاميسة عسن طريسق عرض مشكلة ، واستثارة دافعية الطلاب بدراسة حاجاتهم إلى وجود قاعدة

رياضية لحل هذه المشكلة ثم استخدمت خطوة الصياغة حيث تمت صدياغة الثعميم ثم قلم المعلم يشرح مجموعة من الأسئلة نتفسير المقاهيم المتضمنة في هذا التعميم للسؤال عن مفهوم المتغيرات المتضمنة بها ، وهذا يعنى أنه قد استخدم خطوة التفسير ، كما أن المعلم قد أعاد صياغة التعميم رمزياً مرة أخرى حتى يقهمه التلاميذ وعلاوة على هذا التفسير الذي حدث من الخطوة (٣) إلى الخطوة (١٦) راجع المعلم معنى الثلاث عوامل أ ، ب ، جد التسي تعد مصطلحات نص التعميم.

كما أن كلام التلاميذ في الخطوة (٤) ، في إجابة أحد التلاميذ على سؤال المعلم في الخطوة (٣) ، خاطئ ، وقد أدرك المعلم تلك واستخدام بكفاءة مثال عكسى لتوجيه الاهتمام لهذا التعريف الخاطئ ، وقد استمر المعلم في استخدام هذه الخطوة لتصحيح هذا الخطسا السَقَّى فكسره التلميذ.

بدأت الخطوة (١٧) بخطة التمثيل ، ولتوضيح معنى التعليم وربيسا ناقش المطم هذا المثال واستخدام لتوضيح تطبيق التجميم . معندا

وفى نهلية الخطوة (٢٣) استخدام المعلم خطوة تمثيل أخرى ، وقد يكون ذلك توضيح إضافى المعنى التعميم أو قد يكون توضيحاً لتطبيق التعميم وهنا يصعب تحديد بنية المعلم فى ذلك وفى وسلط الخطوة (٣٠٠) المحكم المعلم ارشاداً عن التعميم بقوله سوف تحل القاعدة أى معادلة من التعميم بقوله سوف تحد القاعدة أى معادلة من التعميم بقوله سوف تحد التعميم بقوله العميم بقوله التعميم بقوله العميم بعوله بعميم بعوله بعميم بعوله بعميم بعوله بعميم بعوله بعميم بعوله بعميم ب

الثانية في متغير واحد وهذا تأكيد للتصيم ، وفي النهاية قد استخدم المطهم خطوة التطبيق التالية لتحديد الواجب اليوم التالي .

ويمكن تلخيص خطوات تدريس التعميم بطريقة العرص فيما يلى :

1-التعطيسة: عن طريق ذكراً الهدف من الدرس وحضر التلاميذ واستثارة اهتمامهم للوصول لهذا الهدف ومن الممكن لبدء عرض مشكلة لا يستطيع التلاميذ حلها ومن يبرز لهم الحاجة إلى تعميم لحل هذه المشكلة ويكون هذا هو الهدف من الدرس.

٧- كتابة رصيافة التعميم : الذي يراد تدريسه والتأكيد على أن تعميم تـم التوصل اليه من قبل .

٣- مراجعة الفقم الكوفق المتحميم : التي يخشى أن تكون مصدراً لعدم فهم التلاميذ للتعميم ، واستخدام أمثلة الإظهار ما يعنيه التعميم أو تحليله إلى أجزاء ثم توضيح هذه الأجزاء .

3- استخدام أمثلة كافينسة والإناعهم بصحة التعديم كما يمكن المطلم أن يطلب من التلاميذ إيجاد مثال عكسي واحد يثبت عدم صلحة التعميم و فعدم قدر النهم بطئ إيجاد مثل هذا المثال يكون مبرراً لصحة هذا التعميم ومقنعاً بصحته لهم،

٥- اعطار التعليم على هذا التعليم -



ر. وحد الارتيان

Barry C

الحوار الثاني :-

في الحوار التالي حدد كل تحرك، والهدف منه ثم حدد الاستراتيجيات التي اتبعها المعلم في هذا الحوار.

- ١. م : الآن هيا بنا نسرى (كيف نوجد مساحة متوازى الأضلاع ؟
 من يعطى فكرة عن كيفية إيجاد المساحة ؟ (فترة صمت) .
 - من يأتي ليقدم الفكرة ؟ لا أحد يعطى فكرة (فترة صمت) .
 - اليس هناك فكرة صحيحة " نعم " (مشيراً لتلميذ) ؟ عصم
 - ٧. ت، : ضرب الطول في العرض .
- ٣. م: تبدو فكرة جيدة سوف أرسم متوازى الأضلاع وعليك أن تخبرنى عن كيفية إيجاد مساحته (رسم متوازى الأضلاع ، ووضع أطوال ضلعين متجاورين ، ١٠سم ، ٨سم) الآن كيف توجد المساحة (منادياً على نفس التلميذ).
 - ٤. ت، : نضرب ١٠×٨ تكون المساحة ٨٠ .
 - ٥. م : ٨٠ آه ؟ ٨٠ ما نوع وحدات المسلحة ؟
 - ۲. ت، ۲۰۸۰مبم۲.
 - ٧. م: كم منكم يعتقد أن هذه الإجابة صحيحة ؟
 - (بعض التلاميذ رفعوا أيديهم).

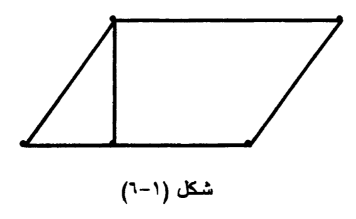
كم منكم يعتقد أن هذه الإجابة خاطئة ؟ (بعض التلاميذ رفعوا أيديهم) .

الآن .تصوروا أننا ضغطنا على الركنين المتقابلين لمتوازى الأضلاع (رسم متوازى الأضلاع آخر) هل تغيرت المساحة ؟ كم منكم يعتقد ذلك ؟ بالتأكيد، أن يحدث تغير انظروا إلى متوازيا الأصلاع هناك ساق أكبر ليس هنا فى هذا (أشار إلى متوازى الأضلاع الأول) عن هذا (مشيراً إلى متوازى الأضلاع الثانى) اليس يوجد ؟ ولكن هل تغيرت أطوال أضلاع متوازى الأضلاع بتغير شكله؟ لا هذا (مشيراً إلى الضلع الأول) مازال طوله ١٠ سم ،وهدذا (مشيراً إلى الضلع الأول) مازال طوله ٨ سم لذلك طبقاً لما تصوره ت، فإن المساحة لاتزال ٨٠ سم ، ماذا تعتقد ت ١ ؟

٨. ١٠ : أنا لا أعرف.

٩. م : ولكنك تعرف أن مساحة كلا متوازيا الأضلاع ليست ٨٠ سم . أليس
 كذلك ؟ المساحة ليس نفسها لكل منهما ، هل هذا صحيح ؟

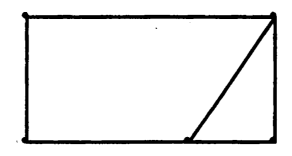
١٠. ت ١: أنا لا أضمن .



11. م: طريقتك في إيجاد المساحة ليست عملية ، والآن نحن في حاجة إلى فكرة أخرى أنا سوف أعطيكم وقتاً (كتب الحروف على رؤوس متوازى الأضلاع الأول كما بالشكل (٢٠١)أنا سوف أرسم عمسود مسن الرأس د على الضلع ب جه والآن تصوروا قص على طول العمود .. ما هو الشكل الذي قصناه ؟! هو (فترة صمت...) هو مثلث ، والآن أنسا سوف أحرك المثلث إلى هنا (مشيراً إلى الجانب الأيمن لمتوازى الأضلاع (أب جهد) لذلك تقع جهد على ب ، د جهد على أب ، د على أ ، والآن ما نوع الشكل الحادث ؟ (مشيراً لتلميذ) .

۱۲. ت، : مستطیل .

۱۳. م: صح. مستطیل، کیف عرفت أنه مستطیل ؟ أنت علی صواب. فهو مستطیل ولکن کیف عرفت هذا ؟ (رسم الشکل (۲-۲) علی السبورة) کیف عرفت أن (مشیراً إلی المستطیل) یکون مستطیلاً ؟



شکل (۲-۲)

١٤. ت-: زواياه قوائم.

١٥. م : كيف عرفت أن الزاوية هـ قائمة ؟ (تلميذ آخر غير ت-) .

- ١٦. ت: أنها تشبه زاوية قائمة .
- ١٧. م: هذا ليس كاف .. كيف عرفت أنها زاوية قاتمة ؟؟
 - ۱۸. ت. نقیسها.
- 19. م: حسناً ، يمكننا عمل ذلك وسنجد أنها ، ٩٥ ومن هنا فهى زاوية قائمة ، لكن ألا يمكن معرفة أنها زاوية قائمة بدون قياس ؟ مسن يعسرف لماذا ؟ كيف رسمت هذا الخط ؟ (مشيراً إلى العمود مسن عنسد د فسى الشكل (٢-٢) أنتم تتذكروا كيف أنا رسمت هذا الخسط (مشسيراً إلسي تلميذ).
 - ۲۰. ت، عمودی .
 - ۲۱. م: عمودی علی ماذا ؟!
 - ۲۲. ت: عمودی علی الضلع ب ج.
- ٧٣. م: هذا حسناً لذلك إذا كان هذا الخط عمودى على ب جه، ما نوع الزاوية التي يصنعها مع ب جه؟ نعم (مشيراً إلى تلميذ).
 - ۲٤. تر: زاوية قائمة .
- ٢٥. م: زاوية قائمة ، هذا صحيح ، دون وجود تورية . زاوية قائمة ،
 لذلك عندما أحرك المثلث مع الزاوية القائمة وضع الزاوية القائمة (مشيراً إلى الموضوع) هنا (مشيراً إلى الجانب الأيمن من متوازى الأضلاع) فإنها تظل زاوية قائمة ، اليس كذلك ؟ لذلك فإننا نحصل على

زاوية قائمة واحدة في الشكل الرباعي هل هذا يكفى لمعرفة أن هذا مستطيل ؟ من يتنكر؟ طلب من تلميذ رفع يده).

- 77. ت_٨: متوازى أضلاع إحدى زواياه قائمة .
- ٧٧. م: نعم ، فيه زاوية قائمة هذا كاف . تذكروا ؟ لقد أثبتنا أن إذا كان متوازى الأضلاع فيه زاوية قائمة ، فإن جميع زوايساه تكسون قائمة . بالطبع ، لذلك نحن الآن لدينا مستطيل له نفس مسلحة متوازى الأضلاع الذي بدأتا به . فلكل يعرف أتنا قطعنا قطعة من متوازى الأضلاع ووضعاها إلى الجانب الآخر له فيكون مستطيل ، وكل منهما له نفس مسلحة المستطيل، من يستخدم هذه الفكرة الآن ت، كيف توجد المسلحة

٢٨. ت، نضرب الطول في العرض.

أداة وصف تحركات استراتيجيات المعلم في التدريس

وصف البطاقة :

يمكن وصف تحركات واستراتيجيات المعلم في التدريس باستخدام البطاقة الملاحظة يشمل العمود الأول فيها أنواع التحركات التسي يمكن أن يستخدمها المعلم في تدريس المفاهيم والتعميمات الرياضية ، أما العمود الثاني



فيشمل الأسلوب المستخدم في كل تحرك ، وأقام كل أسلوب الرمز الدال عليه لتينهول حمليات التسجول أثناء الملاحظة . (أنظر البطاقة) .

> The same of the same Little Comments final some interest المنطري المنسوع روكل منهما لسه لهب

> , in him is the fragment

relate be full the manufaction was any many the the the second

we will have a little to the house when it is the holder of the first

· A graphical

الوحدة النامسة

أداة وصف تحركات استراتيجيات المعلم في التدريس

رمزه	أسلوب التحـــــــرك	الرمز	نوع التحرك
(ت ۱)	١ – يوضح الهدف من الدرس .	(ث)	التقديـــم
(ت۲)	٢- يوضح أهمية الدرس .		
(ت۳)	٣- يوضح النقاط الأساسية للدرس.		
(ت ٤)	٤ – التمهيد بالمألوف .		
(ت ٥)	٥- استخدام المدخل التاريخي .		
(ت ۲)	٦ - تقديم موقف يمثل مشكلة .		
(ت ٧)	٧- مراجعة المطومات السابقة المرتبطة		
(ت۸)	بالدرس .		
	٨- التقديم بالأمثلة .		
(ص)	١- صياغة نسص التعسيم أو التعريسف	(ص	الصياغـــة
	كماورد بالكتاب المدرسي .		
(ض ۱)	١ - بإعادة صياغة النص لقظياً .	(ف)	التقسير
(۲سف)	٢- إعادة الصياغة رمزياً .		
(تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣- بإعطاء مثال أو اللا مثال .		

امتراتيبيات التدريس

(ف ٤)	٤ - بمراجعة المقاهيم المتضمنة في النص		
(ب)	١- ياليرهان المنطقى .	(ب)	التبريــــر
(ب۲)	٧ – بالأمثلة .		
(۲۰۰۰)	٣- بالمثال المضحد .		
(ب ٤)	٤- بالإشارة إلى النص بالكتاب المدرسي		
	•		
(上)	١- حل التمارين على موضوع الدرس	(卢)	التطبيق

كيفية استخدامها:

يمكن للملاحظة استخدام هذه البطاقة أثناء ملاحظته للمعلم داخل الفصل بطريقة سهلة حيث تكون هذه البطاقة وما عليه إلا أن يلاحظ المعلم أثناء تدريسه ثم يسجل في ورقة بيضاء التحرك التي قام بها المعلم أو التلاميذ بالتوالي حسب ترتيب داخل الفصل ، كأن يسجل الملاحظة مثلاً الرموز التالية ت 1 ، ت ، م ، ص ١ ، ف ٢ ، ط.

وصف نتانج الملاحظة :

نستطيع بسهولة وصف ماحدث فى الفصل من تحركات وتتابعها من خلال ترجمة الرموز التى تم تسجيلها داخل الفصل فمثلاً فى حالمة وجود الرموز التالية: ت ١، ت ٨، ص ١، ف ١، ف٣، ط.

هذا يعنى أن المعلم مهد للدرس بتوضيح الهدف منه للتلاميذ ثم قدم لهم مثالين عن المفهوم أو التعميم ، ثم صاغ التعميم أو التعريف كما ورد بالكتاب المدرسى ، ثم فسر هذا النص بإعادة صياغته لفظياً ثم رمزياً ثم قام بالتطبيق عليه من خلال حل التمارين .

ومن خلال وصف نوع كل نحرك وتتابع التحركات يمكن تحديد نوع الاستراتيجية التي تم استخدامها في التدريس .

ففى المثال السابق أعطى المعلم أمثلة على المفهوم (أو التعميم) ليبين للطلاب الخصائص الموجودة في المفهوم أو العلاقة الموجودة في نصص التعميم ثم صباغ بعد ذلك النص ، مثل هذا العرض من المعلم من خلل الأسئلة التي يوضحها المعلم للطلاب للتوصل إلى نص التعريف أو التعميم .

وفى حالة ما إذا قام المعلم بتقديم نص التعريف أو التعميم قبل الأمثلة تكون هذه الاستراتيجية هى استراتيجية عرض ، وهكذا نستطيع أن فخير بين استراتيجيات التدريس المستخدمة من خلال نوع وترتيب تحركات التدريس المستخدمة من بطاقة الملاحظة .

التقويــــم :

في نهاية هذا الفصل نستطيع أن تقيم نفسك من خلال إجابتك على الأمثلة التالية:

أكتب تعريف كل من:

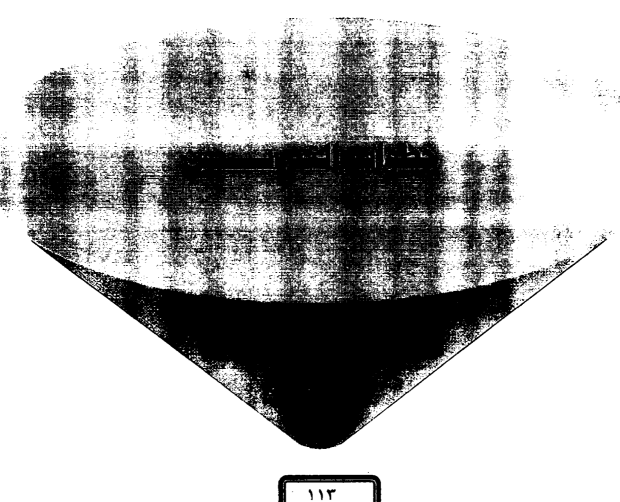
- الاستراتيجية
- استراتيجية العرض

استراتيجية الاكتشاف

- الاكتشاف الاستقرائي
- الاكتشاف الاستنباطي
 - التحرك
 - ❖ تحرك المثال
 - ❖ تحرك اللامثال
 - تحرك التقديم

خطوابته التحريس الوعدة المادمة

الوحدة السادسة



الوجحة الساحسة خطوابتم التحريس

خطوات التدريسس

أهداف الوحدة:

تهدف هذه الوحدة إلى أن تكون قادراً على تحديث طريقة التمهيث المناسبة لكل درس واستخدامها.



الوحدة الماحمة خطوابت التحريس

بعد أن استعرضنا الأهداف السلوكية المختلفة لكل نوع من أنواع المحتوى (مفاهيم - تعميمات - مهارات) ، فإنه يجب توضيح كيفية تحقيق كل هدف من هذه الأهداف لذلك فسوف نتناول هذا بشيء من التفصيل خلال الوحدات التالية ، حيث يعتبر تحقيق كل هدف خطوة عامة من خطوات التدريس وسوف يسبق هذه الخطوات خطوة أعم تختص بالتمهيد لأي درس من الدروس سواء أكان يتضمن مفاهيم أم التعميمات ، أم مهارات .

أولاً: التمميـــد للدرس

تهدف هذه الوحدة إلى أن تكون قادراً على تحديد طريقة التمهيد المناسبة لكل درس واستخدامها في ذلك :

تسمى هذه الخطوة بخطوة التمهيد أو التقديم أو التهيئة جميعها مترادفة لبعضها ، وتعتبر هذه الخطوة هي الخطوة الأولى عادة لتدريس أي نوع من أنواع المحتوى ، وفيما يلى أهم الطرق التي يمكن التمهيد بها للدرس :

١- يقوم المعلم بتركيز انتباه التلاميذ على موضوع الــدرس وجــذب انتبــاه التلاميذ إليه ، ويتم ذلك عادة بأن يقول المعلم مثلاً " سوف ندرس اليــوم موضوعاً جديداً وهو اتحاد المجموعات " ، وقد يقول " كل واحد منكم ينتبه معي الآن سوف ندرس موضوع.... " ، وقد يلفت المعلم انتبــاه بعــض التلاميذ إليه بذكر أسمائهم كأن يقول " يا أحمد انتبه وتابع ما أقول " ، وهذا يحدث في حالة ما إذا كان أحمد بالذات دون غيره مشــغول بشــيء مــن خلاف موضوع الدرس ، وهذه الطريقة هامة جداً في بداية الدرس ، فلابد أن يتأكد المعلم من أن جميع التلاميذ في حالة اسـتعداد كامــل لتلقــي أو



الوحجة الماحمة خطوابتم التحريس

مناقشة المعلومات ، لذلك يجب على كل معلم ألا يبدأ تدريس المعلومات الا بعد تحقيق ذلك ،فقد يسأل المعلم بعض التلاميذ عن اسم موضوع الدرس الذي ذكره لهم حتى يتأكد من انتباه التلاميذ معه .

- ٧- ومن الخطوات الأساسية والهامة في التقديم للدرس هي أن يراجع المعلسم مع التلاميذ المتطلبات السابقة لموضوع الدرس الحالي وذلك بطرح عدة أسئلة للتلاميذ للتأكد من تذكرهم وفهمهم للمعلومات السابقة التي سوف يبنى عليها موضوع الدرس الحالي ، فإذا كان موضوع الدرس هـو " اتحـاد المجموعات " فإلابد أن يتأكد المعلم من فهم التلاميذ لمفهـوم المجموعـة وكيفية التعبير عنها عن طريق أشكال ، ويــذكر العناصــر ، وبالصــفة المميزة لها لفظياً ورمزيا، ويتم ذلك بأن يســأل المعلــم تلاميــذه في هذه المعلومات قبل بداية تدريسه لموضوع الاتحاد ، وعلاج ما قد يتضح لــه من ضعف التلاميذ في أحد هذه المعلومات .
- ٣- وقد يقوم المعلم بذكر أهداف الدرس للتلاميذ في بداية الحصة ، كأن يقول المعلم للتلاميذ " يجب أن يكون كل منكم قادراً على إيجاد اتحاد مجموعتين وتمثيل هذا الاتحاد بأشكال فن " ، وذكر هذه الأهداف تعمل على توجيه التلاميذ نحو تحقيق هذه الأهداف .
- ٤- ومن المعلمين من يقوم بذكر عناصر الدرس أو كتابتها على السبورة ، وهذه الطريقة أشبه بطريقة ذكر الأهداف وهي أسلوب آخر لتوجيه التلاميذ من أجل العمل على اكتساب المعلومات حول هذه العناصر .
- وهناك طريقة قد تستخدم في التقديم لبعض موضوعات الرياضيات وهسى
 الأسلوب التاريخي ، حيث يقوم المعلم بسرد بعض القصيص التاريخيسة

الوحمة الماحمة خلواته التسريس

المتعلقة بالموضوع وكيفية اكتشافه ، أو نبذة تاريخية عن العالم الدي الكتشف هذه المعلومات مثل طاليس أو الخوارزمي أو الكاشى أو إقليدس ، وهذه الطريقة تشير دافعية التلاميذ وتحببهم في المادة وتجعل عندهم رغبة لمعرفة المعلومات المتعلقة بهذا الموضوع ، إلا أن عدم معرفة بعض المعلمين لتاريخ الرياضيات يقلل من استخدام هذا الأسلوب ، وهذا ما دفع بعض كليات التربية لتدريس بعض المقررات عن تاريخ الرياضيات .

- 7- ومن الطرق المشوقة لتقديم الدرس تحدث المعلم عن أشپاء مألوفة لدى التلاميذ وذات معنى لديهم وهى فى نفس الوقت مرتبطة بكثير من الشبه مع الشيء الذي يقوم بتدريسه ، فقد يتحدث المعلم عن الميزان يمثل رميز العدالة ، وأن له كفتين ولكي يكون هناك عدل فى الميزان يجب أن تكون الكفتين فى مستوى أفقى واحد فى أثناء الوزن ، ثم يربط بين الميزان والمعادلة فى علم الجبر ، والعمليات التي تجرى على طرفي المعادلة بدون تفقد المعادلة خصائصها ، وبهذا يقدم المعلم ما هو مألوف ومعلوم للتلاميذ للوصول إلى ما هو غير مألوف أو غير معلوم سابقاً ، مما يزيد فى تركيز انتباه التلاميذ وزيادة فهمهم للمعلومات .
- ٧- كما أن من أفضل الطرق للتقديم للدرس ما يقوم به المعلم لوضع التلميذ فى موقف بحتاج منه بذل جهد فكرى لحل مشكلة قد تواجهه ، خاصة لو كانت هذه المشكلة واقعية ، أو ألغاز رياضية ،أو ألعاب رياضية مثل هذه المواقف تثير تفكير وحب استطلاع التلاميذ ، وتدفع التلاميذ إلى بذل الجهد بدافعيه من أجل حل هذه المشكلات.

الوحدة المادمة خطوابتم التحريس

على أنه يجب ملاحظة أن جميع هذه الطرق لا تستخدم مجتمعة للتقديم لدرس واحد ، بل بختار منها المعلم ما يناسب طبيعة كل درس ، وطبيعة طريقة تدريسه ، فغي حالة استخدام المعلم طريقة التعلم بالاكتشاف مثلاً فالمعلم لا ينكر للتلاميذ عناصر الدرس أو عنوان الدرس مثلاً إلا بعد أن يكتشف التلاميذ المفهوم أو التعميم وبالتالي لا يقدم لمثل هذا الدرس بهذه الطرق بل قد يستخدم طريقة الموقف المشكل إلا أن طريقة مراجعة المتطلبات السابقة للدرس فهي الطريقة الوحيدة اللازمة لأي درس مبنى على معلومات سابقة ، ولذلك يخلب استخدام هذه الطريقة .

كما يجب ملاحظة أن خطوة التمهيد لا تستخدم فقط في بداية الحصة بل يمكن للمعلم استخدامها في أي وقت من الحصة ، كأن يستخدمها المعلم للتمهيد لتدريس أي من المفاهيم أو التعميمات أو المهارات الموجودة في درس هذه الحصة ، والتي قد يبدأ تدريسها في أوقات مختلفة من الحصة حسب موقعها في الدرس ، كما يمكن أن يستخدمها المعلم لتركيز انتباه التلاميذ إذا لاحظ انشغالهم عن موضوع الدرس أثناء تدريسه .

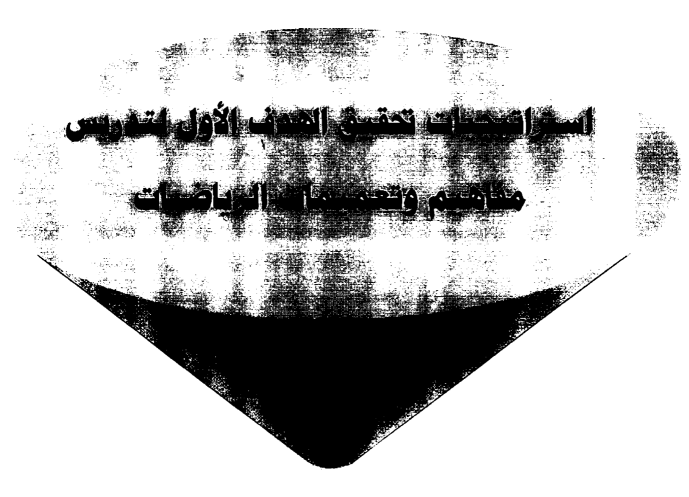
الوعطة الماحمة خلوابتم التحريس

وفي نهاية هذه الوحدة يمكنك اختبار نفسك بالإجابة على الأسئلة التالية :

٨- اذكر الطرق المختلفة للتمهيد للدرس.

٩- تخير درساً لكل طريقة من طرق التمهيد ووضح كيف تمهد لهذا الدرس
 بالطريقة التي اخترتها له .





أهداف الوحدة

عزيزي الطالب:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :

- ♦ أن تميز بين الاستقراء والاستنباط كطرقتين مختلفتين لتدريس المفاهيم
 والتعميمات الرياضية أن توضح كيف تستخدم عملية الاستقراء في تدريس
 مفاهيم وتعميمات الرياضيات .
 - ♦ أن توضح كيف تستخدم عملية الاستنباط في تدريس التعميمات الرياضية .
- ♦ أن تعد أحد التعميمات لتدريسها باستخدام الاستقراء الرياضي ومرة أخرى باستخدام السنباط الرياضي .

استراتيجيات تحقيق الهدف الأول لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

مقدمة:

لقد كان الهدف الأول من أهداف تدريس المفاهيم: "أن يستقرئ التلمية المفهوم " كما كان الهدف الأول أيضاً من أهداف تدريس تعميمات الرياضيات "أن (يستقرئ) يستنبط التلميذ التعميم.

وفيما يلى سوف نتناول استراتيجية تحقيق هذين الهدفين.

استقراء المفهوم أو التعميم

يتم فى هذه الطريقة دراسة بعض الحالات الخاصة للمفهوم أو التعميم للتوصل إلى الخصائص المشتركة بين هذه الحالات الخاصة ، ثم يتم تعميم هذه الخصائص على باقي الحالات المتشابهة ، أي أنه توجد عمليتان متتابعتان. الأولى يتم فيها إدراك الخصائص المشتركة لمجموعة الحالات الخاصة (أمثلة) للمفهوم أو التعميم ، وهذا ما نطلق عليه عملية " التجريد " ، ثم تلي هذه العملية عملية " التعميم " حيث يتم تعميم هذه الخصائص المشتركة على باقي الحالات الأخرى بصورة عامة .

ولكي يستخدم المعلم هذه الطريقة في تدريس المفاهيم أو التعميمات الرياضية عليه أن يتبع ما يلى:

- ١. يقدم المعلم مجموعة من الأمثلة (الحالات الخاصة) للمفهوم أو التعميم الذي
 يتم تدريسه : ٠٠
- ٢. يطلب من التلاميذ دراسة هذه الأمثلة عن طريق طرح مجموعة من الأسئلة المرتبة التي تقود التلاميذ إلى إدراك الخصائص المشتركة التي تشترك فيها مجموعة الأمثلة المعطاة .
- ٣. يطلب من التلاميذ صياغة هذه الخصائص المشتركة في صورة عامة تنطبق
 على باقي الحالات وذلك أيضاً عن طريق مجموعة من الأسئلة التي تقودهم
 إلى ذلك .
- ٤. يطلب من التلاميذ التأكد من صحة ما توصلوا إليه عن طريق التطبيق على بعض الحالات الخاصة الأخرى .
- وفيما يلي مثال لتدريس أحد المفاهيم وآخر لتدريس أحد التعميمات، فلتدريس مفهوم " قاسم للعد " يطلب المعلم من التلاميذ إجراء النشاط التالي :

شاط: املاً الفراغات فيما يلى الكتابة:

```
۱۷۱ ÷ ۳ = ... والباقي ... اي ان ۱۷۱ = ... ×۳ + ....

۱۷۱ ÷ ٤ = ... والباقي ... اي ان ۱۷۱ = ... ×۵ + ....

۱۷۲ ÷ ٥ = ... والباقي ... اي ان ۱۷۲ = ... ×۵ + ....

۱۷۲ ÷ ۲ = ... والباقي ... اي ان ۱۷۲ = ... ×۲ + ....

۱۷۲ ÷ ۷ = ... والباقي ... اي ان ۱۷۲ = ... ×۷ + ....
```



س: في أي الحالات السابقة كان الباقي صفراً ؟

أي أن ١٧٦ تقبل القسمة على ، بدون باق

ماذا تقترح أن نسمى العدد الذي يقسم العدد ١٧٦ بدون باق ؟

نقول: أن العدد ١٧٦ يقبل القسمة على العدد ونقول أن العدد ١٧٦ للعدد ١٧٦.

وبالمثل نقول: أن العدد ١٧٦ يقبل القسمة على العدد ونقــول أن العــدد هو قاسم للعدد ١٧٦ .

ويمكن للمعلم إعطاء أمثلة أخرى إذا تم الأمر للتوصل إلى التعريف ، وبالمثل " فإنه يمكن القول : أن العدد (ب) هو قاسم للعدد (أ) إذا وجدنا العدد (جـ) بحيث أ = جـ × ب ، ب \neq صفر .

وذلك بعد أن يسأل المعلم تلاميذه : إذا كان لدينا العدد (أ) الذي يقبل القسمة على العدد (ب) بدون باق فإنه يمكن القول بأن العدد قاسم للعدد ... إذا وجسدنا العدد (جس) بحيث أ = جس ×

ثم يؤكد المعلم أن ذلك يقبل في حالة (ب) = صفر ، حيث اتفق على ذلك .يطلب المعلم من التلاميذ إيجاد القواسم الأخرى للعدد ١٧٦ ويقارن التلاميذ بسين هذه القواسم وبين التعريف السابق



يلاحظ أنه في المثال السابق لتدريس أحد المفاهيم أن المعلم قد قدم للتلاميذ العدد 177 177 كحالة خاصة لأي عدد كلى وطلب من التلاميذ دراسة هذا العدد بشكل معين يسير لهم التوصل إلى المفهوم المراد تدريسه ، وقد ضبطت الأسئلة بشكل مرتب يقود التلاميذ إلى التوصل إلى هذا التعريف ، ثم صيغ المفهوم بصورة عامة أو رئلي ذلك طلب المعلم من التلاميذ إيجاد باق القواسم بمقارنتها بالتعريف للتأكد أنه ينطبق عليها .

ويلاحظ أيضاً أن كلا من العددين ٤ ، ٨ مثلاً قاسمان للعدد ١٧٦ ، أما باقي الأعداد ٣ ، ٥ ، ٦ فلم تمثل قو اسم وهي تعتبر لا أمثلة للمفهوم .

وفيما يلي مثال لتدريس أحد التعميمات بالطريقة الاستقرائية لتدريس

يطرح المعلم الأمثلة التالية ويناقشها كما يلي:

ماذا تعنى ٧٠

$$\vee \times \vee \times \vee \times \vee = {}^{t}\vee$$

ماذا تعنی ۲۷ ؟

ماذا تعنى ٧ × ٧ بنفس الطريقة السابقة

$$(\vee \times \vee) \times (\vee \times \vee \times \vee) = {}^{\forall} \vee \times {}^{\sharp} \vee$$

 $\forall \times \forall \times \forall \times \forall \times \forall \times \forall =$

واكتابة الطرف الأيسر في صورة قوة ، يمكن أن نعبر عنها كما يلى :

\\ - \\ \ \ \ \

ما العلاقة بين الأسين ٤ ، ٢ والأس ٦ ؟

7 = 7 + 8

وبنفس هذه الطريقة يمكن للمطم إعطاء أمثلة أخرى تهني يسأل التلاميذ بصورة عامة .

وهنا يجب أن يشير المعلم بوضوح للتلاميذ أنه لا داعي في كل مرة يوجد فيها حاصل ضرب قوتين لعدد ما إن نتبع نفس الخطوات السابقة بل نكتفي بنطبيق التعميم مباشرة ويمكن للمعلم أن يعطى أمثلة إضافية يتأكد منها التلميد من صحة التعميم الذي توصل إليه التلاميذ .

ويلاحظ هنا تسلسل الأمثلة بالشكل الذي يقود التلاميذ إلى الوصسول للتعميم ، وعلى المعلم أن يدرب نفسه على إعداد مثل هذه الأنشطة للتلاميذ .

ويمكن إعداد مثل هذه الأنشطة كواجب منزلي يحله التلاميذ بأنفسهم في البيت، ويجب على المعلم أن يؤكد للتلاميذ أن هذا الاستقراء ليس برهانا على النظريات ، ولكن لمجرد التوصل إلى النظرية والاقتتاع بها.

ويمكن المعلم إعطاء مثل هذه الأنشطة كواجب منزلي اكتشافي يقوم التلاميذ به في المنزل لتوفير وقت الحصة وأثناء الحصة يقوم المعلم بمراجعة ما توصل إليه التلاميذ في هذه الواجبات ثم يبدأ معهم البرهان في الحصة ، وفيما يلي بعض هذه الواجبات على التعميمات التالية :

الواجب الأول على التعميم:

الشعاع المرسوم من منتصف أحد أضلاع المثلث ويوازى الضلع الثاني ينصف الضلع الثالث

الواجب الثاني على التعميم:

القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعي المثلث تسوازى الضلع الثالث ، وطولها يساوى نصف طول هذا الضلع ".

الواجب الثالث على التعميم:

تتقاطع متوسطات المثلث في نقطة واحدة .

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ٢: ١ من جهة الرأس .

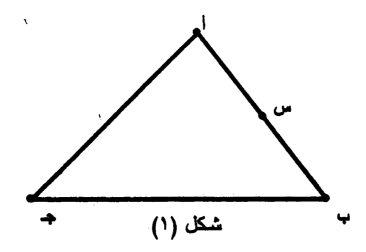
الواجب الرابع على التعميم:

طول المتوسط الخارج من رأس المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول الوتر.



الهاجب المنزلي الاكتشافي الأول

فی شکل (۱) اب جـ مثلث ، س ∈ اب بحیث اس = سب ، ارسم من الشعاع س ص یوازی ب جـ ویلاقی ا جـ فی ص ، اوجد بالقیاس طول کلاًمن ا ص = ۰۰۰سم ص جـ = ۰۰۰سم



اي انه في شكل (١):

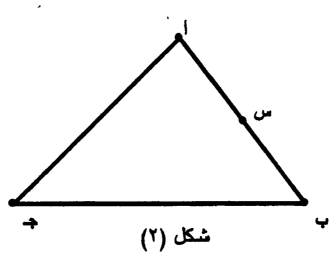
اب جـ ، ، ، ، ، ، ، ،

س ص مرسوم من ۱۰۰۰ اب

س ص ۲۰۰۰۰۰۰ ب ج

وبالقياس وجد أن س ص ٥٠٠٠٠٠ أحم.

فی شکل (۲): ابج مثلث، س ∈ اب بحیث اس = س ب ارسم من س الشعاع س ص لا یوازی ب جویلائی اجد فی ص ، اوجد بالقیاس طول کل من اص = ۰۰۰ سم



أي أنه في شكل (٢):

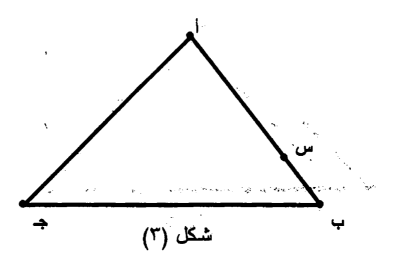
اب جـ ٠٠٠٠٠

س ص مرسوم من ٠٠٠٠٠٠٠ أب

س ص٠٠٠٠٠٠٠ ب جـ

وبالقياس وجد أن س ص ٠٠٠٠٠٠ ا جـــ

فی شکل (۳): اب جہ مثلث ، س \in اب بحیث اس \neq س ب ارسم من س الشعاع س ص یوازی ب جہ ویلاقی اجہ فی ص ، اوجد بالقیاس طول کل من اص $=\cdots$ سم ، ص جہ $=\cdots$



اي انه في شكل (٣):

اب جـ ٠٠٠٠٠

س ص مرسوم من نقطة س التي ليست في ١٠٠٠٠ أب

س ص ۲۰۰۰ ب جـ

وبالقياس وجد أن س ص٠٠٠٠٠ أجـ

في شكل ٠٠٠٠٠ وجد أن س ص ينصف أجد ولكنه لا ينصفه في شكل

٠٠٠٠٠ وشكل ٠٠٠٠٠

أى أنه إذا كان الشعاع س ص مرسوم من ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ الضلع آب.



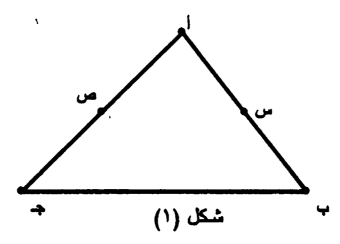
في المثلث أب جـ ٠٠٠٠٠ الضلع ب جـ فإنه ٠٠٠٠٠٠٠ الضلع أجـ .



الواجب المنزلي الاكتشافي الثاني

في شكل (١)

ا ب ج مثلث ، نصف آ ب فی س ، ونصف آ ج فی ص ، صل س ص ، اوجد بالقیاس : س ص = ۰۰۰۰۰ سم ، وطول ب ج = ۰۰۰۰۰ سم ، استخدم المسطرة والمثلث فی اختبار ما إذا كان س ص توازی ب جام لا ؟.



ای انه فی شکل (۱):

ا ب جـ • • • • • •

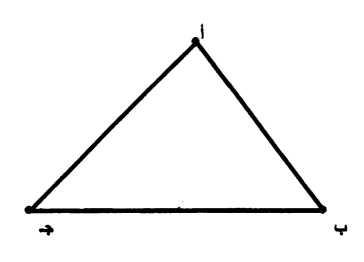
س ص واصلة بين ٠٠٠٠٠٠ اب، اج

وبالقياس وجد أن

س ص = ۰۰۰۰۰۰۰ ب جـ

س ص = ۲۰۰۰۰۰ ب جـ

فی شکل (۲): اب جه مثلث ، نصف آب فی س ، ضع ص علی اجه مثلث ، نصف آب فی س ، ضع ص علی اجه مثلث ، نصف آب فی س ، فی س مطول اجه مثلث ، نصف آب فی س ، اوجه بالقیاس طول س ص = ۰۰۰۰ سم



شکل (۳)

اي انه في شكل (٢):

اب جـ ٠٠٠٠٠

ا س۰۰۰۰۰ ب

ا ص ۲۰۰۰ ص جـ

وبالقياس وجد أن:

س ص ≠ ۰۰۰۰۰ بجہ،

س ص ۰۰۰۰۰۰۰ بج

فی شکل (۳): اب جـ مثلث، ضع س علی ا ب بحیث ا س ≠ س
ب، نصف ا جـ فی ص، صل س ص , اوجد بالقیاس طول: س ص =

، ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ سم عطول ب جـ = ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ سم ، استخدم المسطرة والمثلث فی اختبار ما اذا کان: س ص توازی ب جـ ام لا ؟,

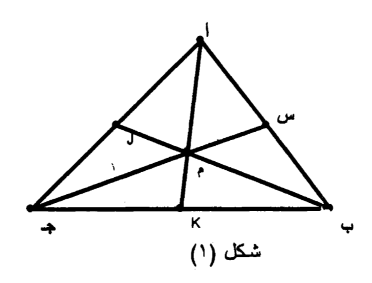
ای انه فی شکل (۳)
اب جـ ۰۰۰۰ ب
اس ۰۰۰۰۰ س ب
اص ۰۰۰۰۰ ب جـ ب
س ص خ ۰۰۰۰۰ ب جـ ب

في شكل ٠٠٠٠ وجد أن س ص توازي الضلع ب جو وطولها يساوي نصف طول هذا الضلع ، ولكنه في شكل ٠٠٠٠٠ وشكل ٠٠٠٠٠ وجد أن س ص لا توازي الضلع ب جو وطولها لا يساوي نصف طول هذا الضلع.

اي أنه اذا كانت القطعة المستقيمة س ص واصلة بين٠٠٠٠٠ الضلعين أب، أجه في المثلث أب جه فانها ٠٠٠٠٠ الضلع ب جه وطولها يساوي ٠٠٠٠٠ طول هذا الضلع٠



في شكل (١):



أي أنه في شكل (١)

اب جـ ٠٠٠٠٠٠٠

جس، ب ص ۰۰۰۰۰۰۰ في المثلث أب جـ

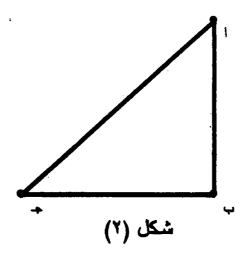
ب ع ،۰۰۰،۰۰۰ جـ ع

اي ان : اع ٠٠٠٠٠٠٠ في المثلث اب جـ

ومن ذلك يمكن القول بأن:

أع، ب ص، جس ٠٠٠٠٠٠٠ في المثلث أب جو وجميعها تتقاطع في

في شكل (٢): أد، به، جدد متوسطات المثلث أب جدحيث م ملتقى هذه المتوسطات , أو جد بالقياس طول كل من دم ٠٠٠٠٠ سم، أم سم،



اي ان دم: ام = ۰۰۰۰۰ اي ان نقطة م تقسم ا د بنسبة ۰۰۰: ۰۰ من جهة القاعدة ۰

أوجد بالقياس طول كل من و م - ٥٠٠٠٠ سم ، جـ م - ٠٠٠٠٠ سم ٠



اي ان وم: جـم = ٠٠٠٠٠

أي أن نقطة م تقسم جو: جم بنسبة ٠٠٠٠: ٠٠٠٠ من جهة القاعدة٠

أوجد طول كل من هـ م = ٠٠٠٠٠ سم ، ب م = ٠٠٠٠٠ سم

أي أن هـم: بم = ٠٠٠٠٠

اأي أن نقطة م تقسم ب هـ بنسبة ٠٠٠٠٠: ٠٠٠٠٠ من جهة القاعدة٠

أي أنه في شكل (٢):

اب جـ ٠٠٠٠٠

أد، ب هـ، جـ و ٠٠٠٠٠ المثلث أب جـ ٠

م نقطة ٠٠٠٠٠

نقطة م تقسم كلا من أد، ب هه، جهو بنسبة ٠٠٠٠٠: ٠٠٠٠٠ من جهة

القاعدة • أي أن نقطة تقاطع متوسطات المثلث أب جد تقسم كلا منها

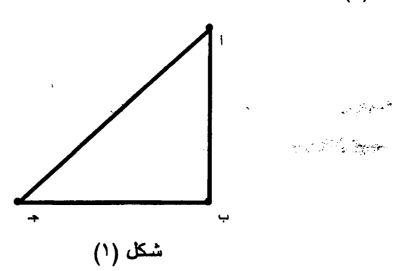
بنسبة ،،۰۰ : ،،۰۰۰

الواجب المنزلي الاكتشافي الرابع

في شكل (١):

ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، نصف أج في س ، صل ب س

أوجد بالقياس طول كل من ب س = ٠٠٠٠ سم ، أ جـ = ٠٠٠٠ سم أي أنه في شكل (١):



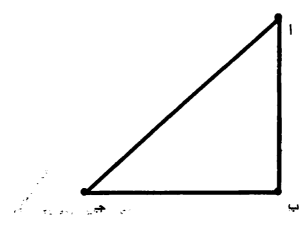
ا ب جـ مثلث ٠٠٠٠٠

ب س٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

ب س = ۰۰۰۰۰۱ جـ



في شكل (٢):



شکل (۲)

اي أنه في شكل (٢):

۱ – ا ج مثلث ۰۰۰۰۰

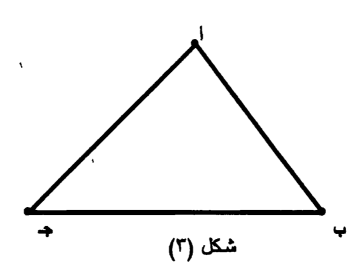
ب س لیست ۰۰۰۰۰فی المثلث ا ب ج

٣- ب س ٠٠٠٠٠ اج

الوحدة السابعة: استر الهجيف تعليق الهدف الأولى الكريس مقاهيم وتصيمت الرياضيات

في شكل (٣):

ا ب جه مثلث حاد الزوایة فی ب ، نصف ا جه فی س ، صل ب س , اوجد بالقیاس طول کل من ب س = ۰۰۰۰۰۰ سم ، ا س = ۰۰۰۰۰۰ سم



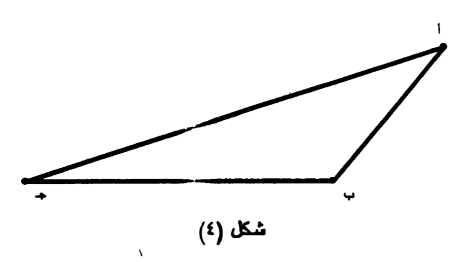
اي انه في شكل (٣):

ا ب جـ مثلث ٠٠٠٠٠٠

ب س ٠٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

بس ۰۰۰۰۰۰ اج

في شكل (٤):



اي انه في شكل (٤):

ا ب جـ مثلث ٠٠٠٠٠

ب س ٠٠٠٠٠ في المثلث أب جـ

ب س ۱۰۰۰۰ اج

اي انه في شكل ٠٠٠٠٠ وجد ان ب س = ٠٠٠٠ ا جـ ، ولكنه في ٠٠٠٠٠

وشكل ٠٠٠٠٠ وجد أن ب س ب ٠٠٠٠٠ ١٠

استنباط التعميمات الرياضية

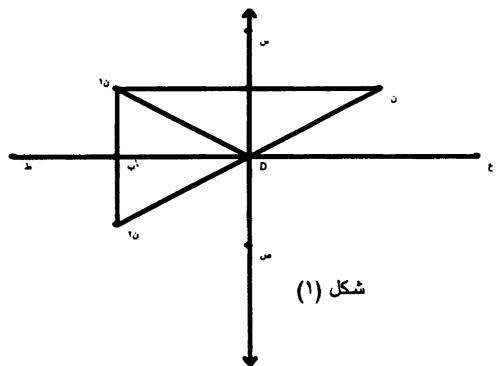
تستخدم الطريقة الاستنباطية للتوصل من حالات عامة (تعريفات مسلمات - تعميمات) الى حالات خاصة جديدة ،وذلك باستخدام مبادئ المنطق، وهذه الحالات الخاصة قد تكون أمثلة لتعميم ،أو قد تكون تعميمات جديدة. ويستم تدريس التعميمات عن طريق الاستنباط بمساعدة المعلم لتلاميذه للوصول السي التعميم الجديد،وذلك من خلال مجموعة من الأسئلة - المرتبة ترتيبا دقيقات توجه تفكير التلاميذ للتوصل الى هذا التعميم الجديد من خلال الاجابة على هذه الأسئلة.

وحيث أن التلاميذ سوف يستخدمون مبلائ المنطق في التوصيل السي التعميم الجديد من خلال استخدام ما سبق دراسيته من تعاريف ومسلمات وتعيمات الذلك تعبر هذه الطريقة برهانا واثباتا لصحة التعميم الجديد، وذلك بخلاف طريقة الاستقراء التي تستخدم فيها بعض الأمثلة (حالات خاصة) لتجريد الصفات المشتركة بينهما وتعميمها على باقي الحالات الاخرى لنذلك فطريقة الاستقراء ليست برهانا او اثباتا لصحة التعميمات. بل تستخدم فقط لمحاولة اقتاع التلاميذ بصحة المفهوم او التعميم، خاصة اذا كان المستوى العقلي للتلميذ لم يصل الى المستوى الذي يمكنه من استخدام المنطق في استنباط صحة التعميم، او نعم وجود اثبات منطقي للتعميم حتى الآن أما المفهوم فلا برهان له، بل قد يكون له تعريف يتفق عليه، وهناك من المفاهيم ما لم يتفق على تعريف لها ولذلك تسمى لا معرفات.



وفيما يلي مثال يوضح كيفية استخدام الطريقة الاستنباطية في تسديس تعميمات الرياضيات، مع ملاحظة أن الرمز (م)يعني المعلم ،والرمز (ت) يعني تلميذ، وهذا المثال عبارة عن حوار بين المعلم وتلاميذه في صورة سوال من جانب المعلم وجواب من احد التلاميذ.

م: لو كان عندنا س ص \perp غ ط بحيث س ص \cap غ ط = { م} وكان موقع النقطة ن كما بالشكل (يقوم المعلم برسم ذلك على المبورة)



فی ت ش من (ن) ؟ ۱۰: ت ش من (ن)= ن۱ حیث ن ن۱ ل س ص ن ا= ا ن۱

(قام ت ا برسم ذلك على الشكل كما في شكل (١))

م: احسنت ت ۱ , ما ت ش ص (ن ۱)؟

:ثیم (۲ن)=(۱ن) مُوت: ۲ت ۲ن ب = ب ۱ن، کم کم کریان

(قام ت٢ برسم ذلك على الشكل)

م: هذا حسن (قام المعلم بترقيم بعض الزوايا كما بالشكل) ثم قبال : ما الزاوية التي تساوي م٠٠ ؟

ت : ق (م ۱۸ = ق (م ۲۸)

م: جميل, لماذا ق (م١١) =ق (م١١)؟

ت٤: لأن نظير م١٨ حول ش ص هي م١٨ ، والتناظر حول محور يحافظ على الزوايا .

م: جيد, ما الزاوية التي تساوي م

ت٥: ق(م٨٦) = ق(م٨٤)

a:=mi, a=i a

ت؟ : لأن نظير م ٣٨ حول ع ط هي م ١٨ والتناظر حول محور يحافظ على الزوايا •

م: هذا جمیل, ما قیمة ق $(a \wedge Y)$ +ق $(a \wedge Y)$?

ن۷: ق(م∧۲) + ق(م∧۳) = ۹۰° ,

م: أنت تلميذ ذكى , لماذا ق(م ١٨)+ق(م ٣٨)- ٩٠٠ ؟



ت ٨: ق (م ٢) + ق (م ٣) = ق (س م ط) ، ش ص \bot ع ط من المعطيات سابقا .

م: تمام, توصلنا الی أن : ق(م ۱۸) = ق(م ۲۸) ، ق(م ۳۸) = ق(م ۱۸) ، فماذا یساوی ق(م ۲۸) +ق(م ۳۸)؟

 $(4 \wedge 1) + (4 \wedge 1) = (4 \wedge 1) + (4 \wedge 1) + (4 \wedge 1)$ ت $(4 \wedge 1) + (4 \wedge 1)$

م: هذا صحيح, والآن وقد أثبتنا أن:

 $\tilde{\upsilon}(\wedge\wedge^{1}) + \tilde{\upsilon}(\wedge\wedge^{7}) = \tilde{\upsilon}(\wedge\wedge^{1}) + \tilde{\upsilon}(\wedge\wedge^{2})$

وان : ق(م \wedge ۲) + ق(م \wedge ۳) = ۹۰ فما قیمة ق(م \wedge ۱) + ق(م \wedge ٤)؟

ت ۱۰ : ق(م ۱۸) + ق(م ۸٤) = ۹۰ ° ,

م: أحسنت , والآن توصلنا الى أن :

فما قیمة ق $(a \wedge 1) + (a \wedge 1) + (a \wedge 1) + (a \wedge 1)$ فما قیمة ق

 $(1 \wedge 1) + (1 \wedge 1) + (1 \wedge 1) + (1 \wedge 1) + (1 \wedge 1) = 1 \wedge 1$ ت (۱ : ق (م ۱) + ق (م ۱) = 1 ان ا

م: بارك الله فيك, ماذا نستنتج من هذا ؟

ت ١٢ : نستنتج أن : ن ، م ، ن ٢ على استقامة واحدة ,

م: ممتاز, ما القطعة المستقيمة التي طولها يساوي من ؟

ب ۱۳ : من = من ۱۳ ت

م: أحسنت , ولكن لماذا م ن = م ن ١ ؟

ت ١٤: لأن نظير م ن حول ش صل هو م ن ١ والتناظر هو تقايس ٠

م: هذا جميل ٠

ولكن ما القطعة المستقيمة الأخرى التي طولها يساوي م ن ٢١

ب ۲ن م = ۱ن م : ۱۰ ت

م: أحسنت , ولماذا م ن ١ = م ن ٢ ؟

ت١٦: لأن نظير من ١ حول ع ط هو من ٢ والتناظر هو تقايس,

م: جميل • ما الذي يمكن أن نتوصل إليه من أن م ن = م ن ١ ، م ن ١ = م ن ٢؟

۲۰ : من= من۲٫

م: جيد, ما موقع م على ذلك؟

، ۲ن ن منتصف ن ن ۲۸

م: أحسنت · توصلنا الآن إلى أن ن ، م ، ن ٢ على استقامة واحدة، وأن ---- م منتصف ن ن ٢ · ما الذي يمكن استنتاجه من ذلك ؟

, ۲ن = (ن)مت : ۱۹ت

م: هذا رائع ، ماذا نسمى هذه العملية ؟

ت ۲۰ : تناظر حول نقطة ,

م: أحسنت • ماذا تمثل هذه النقطة بالنسبة لـ ش ص ، ع ط ؟

ت ٢١ : تمثل تقاطع المحورين س ص ، ع ط ،

م: في البداية اجرينا تناظر للنقطة ن حول ش ص ثم اجرينا تناظر لنظير هذه النقطة (ن١) حول ع ط العمودي على ش ص , ماذا نسمي هذين الاجرائين ؟

- ت ۲۲ :ترکیب تناظر حول محورین متعامدین ,
- م: رائع, وماذًا نتج لنا من تركيب التناظرين في النهاية ؟
 - ت ٢٣ : تناظر حول نقطة تقاطعهما ،
- م: من يستطيع أن يصبوغ ذلك بالشكل تركيب :٠٠٠٠٠ هو ٠٠٠٠٠٠٠
- ت ٢٤٠ : تركيب تناظرين حول محورين متعامدين هو تناظر حول نقطة تقاطع المحورين .

م: بعد ما قاله زميلكم ت٢٤ هو نظرية يمكن استخدامها فيما بعد في إثبات النظريات الأخرى وحل التمارين بدون حاجة مرة أخرى إلى إثبات صحتها كما فعلنا الآن إلا إذا طلب منك إثباتها صراحة •

التقويم

بعد در استك لهذه الوحدة أجب عما يلي:

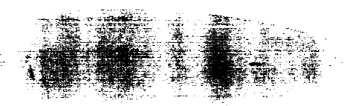
قارن بين عمليتي الاستقراء والاستنباط علريقتين مختلفتين لتدريس المفاهيم والتعميمات الرياضية •

وضح كيف تستخدم عملية الاستقراء في تدريس مفاهيم الرياضيات •

وضح كيف تستخدم عملية الاستقراء في تدريس تعميمات الرياضيات •

وضح كيف تستخدم عملية الاستنباط في تدريس التعميمات الرياضية





استرائحات نقبق العراب الثاني لندريس



استراتيجيات تحقيق الهدف الثاني لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

ً أهداف الوحدة:

في ختام هذه الوحدة يجب أن تكون قلاراً على :

- ١- أن توضيح المنطق المتضمن في التعريف.
- ٢- أن توضيح أهمية تسنكر التلمية تعريف المفهوم ومصطلحه
 (الأسمى الرمزي) وتذكر نص التعميم .
 - ٣- أن توضح كيفية تحقيق هذا الهدف بوصفك معلماً .

لقد كان الهدف الثاني لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات:

أن يذكر التلميذ:

- تعريف المفهوم.
- مصطلح المفهوم (أسمى رمزي).

أن يذكر التلميذ نص التعميم .

وقد رأينا أنه في أثناء تحقيق الهدف للمفاهيم توصل التلاميذ من خلال الاستقراء إلى تعريف المفهوم ، ولذلك فإن تذكر هـذا التعريـف ومصطلح المفهوم هدف في ذاته ، لأن تذكر التلميذ لذلك يساعده علـي إدراك معنـي المفهوم ، وعلى التفاهم مع الآخرين (معلم - النلميذ) باستخدامه في التحدث معهم ، كما يستخدمه في تصنيف الأشياء والتمييز بينها ، وكذلك يستخدمه في بناء مفاهيم أو تعميمات جديدة .

وهنا تجدر الإشارة إلى أنه لابد أن يدرك التلاميذ المنطق فى التعريف، فالتعريف يستخدم لوصف إدراك الفرد للمفهوم، ولكي يكون هناك اتفاق بين الرياضيين على هذا الوصف، لذلك فقد وضعت بعيض التعريفات لبعض المفاهيم التي يطلق عليها (معرفات)، أما المفاهيم الأخرى التي لم يتفق على تعريف لها فلم تعرف وسميت (لا معرفات)، وأحياناً لا يوضع تعريف لبعض المفاهيم لصعوبة استيعاب التلاميذ لها في بعيض المراحيل التعليمية الأولى.

وتستعمل في التعريف أقل كمية من اللغة ، كما توحد الشروط الضرورية التي يوصف المفهوم بها في التعريف ، وتكتب التعماريف عادة على الصورة :

..... هسو بحيث أن هسو

جيث يملأ الفراغ فى الجهة اليمنى بالمصطلح المراد تعريفه ويَملأ الأوسط بمصطلح يتضمن مجموعة أشياء أعن وأشمل من مجموعة الأسياء التي يتضمنها المصطلح المراد تعريفه، ويم؟ لأ الفراغ الأيسر بشرط أو أكثر من الشروط الضرورية التي تميز مجموعة الأشياء التي يتضمنها المصطلح الأعم، كما أن من المنطق الذي يقوم عليه التعريف هو تطابق المجموعة المحددة بتعبير التعريف.

وهنا لابد أن يدرك الملاميذ أن المصطلح الذي يطلق على المفهوم المراد تدريسه ، سواء كان هذا المصطلح اسمياً ، أو رمزياً من المهم تمذكره لأنه يستخدم للدلالة على المفهوم ، وعلى ذلك لابد أن يعمل المعلم على أن يذكر التلاميذ تعريف المفهوم وكذلك مصطلحه (اسمي ، أم رمزي) ولكسي يحقق المعلم ذلك عليه أن يتبع ما يلي :

١- أن يذكر المعلم مصطلح المفهوم للتلاميذ ويسألهم أن يذكروا له تعريفه ، كأن يسأل التلاميذ : ما تعريف المستطيل ؟ وما تعريف التطبيق ؟ وما تعريف الدوران ؟ ... وهكذا .

وهنا ذكر المعلم للتلاميذ المصطلح الاسمي للمفاهيم:

المستطيل - التطبيق - الدوران ، وطلب منهم ذكر تعريف المفهوم .

- ٢- أن يذكر المعلم للتلاميذ تعريف المفهوم ويطلب منهم ذكر مصطلح المفهوم ، وكأن يقول: الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ، ماذا يسمى ؟ ماذا يسمى كل قطاع زاوي رأسه مركز دائرة ؟ ، وهنا ذكر المعلم تعريف المفهوم وطلب من التلاميذ اسمه (المصطلح) ففي الأول يقول التلاميذ " متوازي أضلاع " ، وفي الثاني يقول التلاميذ " قطاع زاوي مركزي " .
- ٣- أن يذكر المعلم للتلاميذ المصطلح الاسمي ويطلب من التلاميذ كتابة المصطلح الرمزي له ، كأن يقول المعلم للتلاميذ اكتب المصطلحات الرمزية لما يلي :
 اتحاد تقاطع التناظر حول المحور س ص القطعة المستقيمة أ ب دوران مركز م وزاويته +٥٠ درجة .
- ٤- أن يكتب المعلم المصطلح الرمزي للمفهوم ويطلب من التلاميذ قـراءة هـذا
 المصطلح ، كأن يقول للتلاميذ اقرأ هذه المصطلحات : U ، ∩ ، س ص
 ، ٩ ب ، س ص دوران (م +٠٥٠)

وعلى المعلم أن يعطى اهتماماً خاصاً ويتأكد من إلمام التلاميذ بذلك قبل الانتقال إلى تحقيق أهداف، أخرى حيث أن عدم إلمام التلاميذ بهذه التعريفات والمصطلحات يعوق التلاميذ عن التفاهم مع المعلم، وتحقيق باقي الأهداف أسئلته التلاميذ بالشكل السابق ويشجعهم على تكرار ذكر هذه المصطلحات كلما مروا بها في حل الأمثلة والتمارين، مع مراعاة الدقة في ذلك.

وعلى المعلم أن يكون حريصاً على معالجة الأخطاء لشائعة في ذلك ، حب حب حب فمثلاً ينطق التلاميذ المصطلحات التالية: س ج ، س ص ، ن ، أ ب ، أ ب كما يلى :

سين تتتمى إلى سين ، سين صاد ، نون ، ألف باء ، ألف باء ، ولكي يكون نطق التلاميذ صحيحاً لهذه المصطلحات فعلى المعلم أن يصر على أن ينطق التلاميذ المصطلحات السابقة كما يلي :

العنصر سين ينتمي إلى المجموعة سين ، المستقيم سين صاد ، النقطة نون ، القطعة المستقيمة الف باء ، الشعاع الف باء . أما بالنسبة الاستراتيجيات لتحقيق الهدف الخاص بأن يذكر التلاميذ نص التعميم ، فالسند التعميمات لا تكون لها مصطلح كما هو الحال في المفاهيم ، لذلك فالمطلوب من التلميذ فقط أن يذكر نص النظرية ، لذلك فبعد أن يصل التلاميذ إلى نص النظرية سواء بطريقة الاستقراء أو بالاستنباط ، فعلى المعلم أن يسجل هذا النص على السبورة ، ويشجع التلاميذ على تكرار ذكر النص ، وقد يطلب المعلم من التلاميذ قراعته من الكتاب المدرسي في محاولة حفظه ، على أن يوضح المعلم للتلاميذ أنه سوف يطلب منهم أن يذكروا هذا النص الذاكرة بعد حذفه من على السبورة ، أو قفل الكتاب المدرسي . وبعد ذلك يطلب المعلم من التلاميذ نكر النص من الذاكرة بالفعل ، ويكرر سؤال التلاميذ فيه .

كما يمكن للمعلم أن يكتب جزءاً من النص على السبورة ويطلب من التلاميذ تكملة النص على أن يكون ذلك عدة مرات ، وفي كل مرة يغير الجزء الذي يحنف .

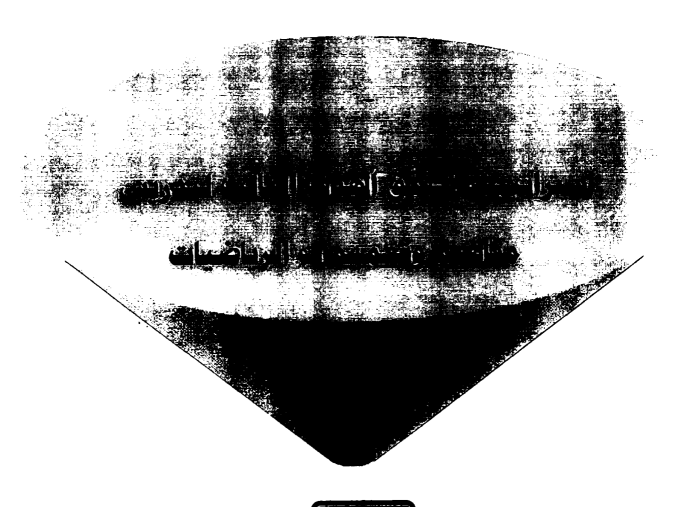
ويجب أن يطلب المعلم من التلاميذ مراجعة حفظ ذا النص في المنزل ، كما يجب عليه أن يسأل التلاميذ في أثناء مراجعة الدرس في الحصة القادمــة في نص هذه التعميمات ، وكذلك تعريف المفاهيم ومصطلحاتها .

التقويم

بعد در استك لهذه الوحدة أجب عما يلى:

- ١- وضح منطق التعريف الرياضي مع إعطاء أمثلة لذلك . .
- ٢- اذكر أهمية تذكر التلميذ تعريف المفهوم ومصطلحه (الاسمي الرمزي)،
 وتذكر نص التعميم .
- ٣- تخير بعض المفاهيم والتعميمات في مادة الرياضيات ، ووضح كيف تحقق الهدف
 الخاص بعملية نكر التلاميذ لتعريفات ومصطلحات هذه المفاهيم ونصوص هذه
 التعميمات

الوحدة التاسعة



استراثيجية تحقيق الهدف الثالث لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

أهداف الوحدة: ِ

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :-

- ١- أن توضح أهمية إعادة التلميذ صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات .
- ٢- أن تستطيع إعادة صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات لفظياً
 ورمزياً
- ٣- أن تستطيع تحقيق إعادة التلاميذ صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص
 التعميمات بوصفك معلماً .

لقد توصلنا في الهدف الثاني إلى أن يذكر التلمية تعريف المفهوم ومصطلحه ، وأن يذكر التلميذ لتعريف المفهوم أو نص التعميم لا يعنى أنه يدرك معنى ما يقول أو يفهمه ، لذلك جاء الهدف الثالث الذي ينص على :

- أن يعيد التلميذ صياغة تعريف المفهوم لفظياً ورمزياً .
 - أن يعيد التلميذ صياغة نص النظرية لفظياً ورمزيا .

حيث من الدلائل التي تؤكد لنا فهم التلميذ لما يسنكره ، هسو إعسادة صياغته وذلك بأن يذكر التلميذ تعريف المفهوم أو نص التعميم بكلمات لغويسة جديدة أو بأسلوب جديد أو بترتيب جديد أو بإعادة الصياغة بالرموز والأشكال وفيما يلى توضيح ذلك بالأمثلة :

أولاً : بالنسبة لتعريفات المفاهيم:

لو أخذنا مثلاً التعريف التالى:

" يكون قطاعات زاويان متجاورين إذا كان الهما الرأس نفسه ، وضلع مشترك ، وكانا على جهتى هذا الضلع المشترك ".

فإنه يمكن إعلاة صياغته لفظياً بطرق عديدة كما يلى:

- 1- " إذا كان القطاعان الزاويان متجاورين إذا كان لهما الرأس نفسه ، وضلتع مشترك، وكانا على جهتي هذا الضلع المشسترك فإنهما متجاوران " (صياغة جديدة للتعريف).
- ۲- " إذا كان القطاعان الزاويان متجاورين ، فإنه يكون لهما الرأس نفسه ،
 ضلع مشترك ، ويكونا على جهتى هذا الضلع المشترك " .

٣- (عكس التعريف) " إذا كان القطاعان الزاويان ليس لهما السرأس نفسه ولهما ضلع مشترك ، وكانا على جهتي هذا الضلع المشترك فإنهما لا يكونان متجاورين".

٤- إذا كان القطاعان الزاويان غير متجاورين ، فإنه إما لا يكون لهما الرأس نفسه ، وإذا كان لهما الرأس نفسه فلا يكون لهما ضلع مشترك ، وإذا كان لهما ضلع مشترك ، فلا يكونان على جهتى هذا الضلع المشترك .

ويلاحظ هنا وجود أكثر من صياغة لفظية لتعريف المفهوم، وقد يرجع هذا إلى أن من منطق التعريف وجود تطابق بين مجموعة الأشياء المحددة بالمصطلح المعرف، ومجموعة الأشياء المحددة بتعبير التعريف، مما يجعل طرفي التعريف يؤدى كل منهما إلى الآخر كما هو الحال في الصياغتين الأولى والثانية، كما أن نفى أحد الطرفين يستلزم نفى الطرف الآخر، كما هو الحال في الصياغتين الثالثة والرابعة، مع ملاحظة أن نفى أحد الشروط الضرورية يكفى لنفى مصطلح التعريف.

أما إعادة الصياغة الرمزية للتعريف فيجب أن تكون في الشكل التالي:

7.

وتجدر الإشارة هذا إلى أنه لإعادة الصياغة لمثل هذا التعريف فقد استلزم رسم الشكل ، كما أنه يمكن استخدام العديد من الرموز المختلفة والأكال المتعددة في إعادة الصياغة الرمزية، كما أنه يمكن إعطاء صياغات رمزية أيضاً لكل صياغة من الصياغات اللفظية السابقة ، وعلى الطالب القيام بذلك على نفس نسق الصياغة الرمزية هذه .

ثانياً : <u>بالنسبة لنصوص التعميمات :</u>

فإذا كان لدينا النص التالي:

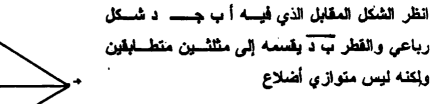
" المستقيم الموازى لضلع مثلث ، والمار في منتصف ضلع ثان ، يمر أيضاً في منتصف الضلع الثالث " .

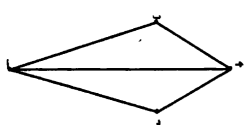
فإنه يمكن إعادة صياغته لفظياً كما يلي: `

إذا كان المستقيم مواز لضلع مثلث ، ومار في منتصف ضلع ثان ، فإنه يمر أيضاً في متصف الضلع الثالث.

وتجدر الإشارة إلى أن جميع التعميمات ليس عكسها دائماً صحيحاً ،ومن أمثلة ذلك التعميم التالي :

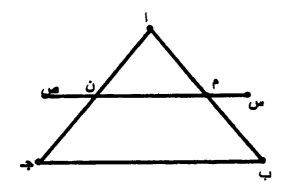
قطر متوازي الأضلاع يقسمه إلى مثلثين متطابقين " الهذا تعميم صحيح إلا أن عكسه ليس صحيحاً دائما فلا نستطيع أن نقول " إذا قسم القطر الشكل الرباعي إلى مثلثين متطابقين فإنه يكون متوازي أضلاع .





لذلك يجب عند إعادة صياغة نصوص التعميمات عدم استخدام عكس التعميم إلا إذا ثبت لنا صحتها .

أما إعادة الصياغة الرمزية لنص هذا التعميم فتكون على الشكل التالي:



$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta}{\Delta} \frac{\Delta}{\Delta} \frac{1}{1} = \frac{1}$$

وعلى ذلك فإنه يمكن استخدام هذا الشكل في حاله الصياعة اللفظية:
إذا كان فإن
أما في حللة إعادة الصياغة الرمزية فيستخدم الشكل:
•••
•

وفيما يلي بعض التوجيهات التي يجب أن يستخدمها المعلم في سبيل تحقيق

١- يجب على المعلم أن يدرب تلاميذه - دوماً - على مثل هذه الصياغات فـــى
 كل تعريف وفي كل نص .

Y-كما يجب ألا يقتصر طلب المعلم من التلاميذ إعادة الصياغة من تلميذ أو اثنين فقط بل يجب أن يشرك المعلم أكبر عدد من التلاميذ في هذه العملية يظن بعض المعلمين أنه لمجرد أنه قام بإعادة الصياغة بنفسه أو قام بها أحد التلاميذ فإن جميع التلاميذ قد أتقنوا ذلك ، ولكن ليس من العمل اكتساب مهارة إعادة الصياغة إلا بالممارسة من جانب التلاميذ وتكرار ذلك مع تشجيع المعلم لهم لمواصلة تحقيق هذا الهدف .

٣- يجب أن ينوع التلاميذ من الصياغات باستخدام أساليب وألفاظ ورموز جديدة، فلا يكتفي المعلم أن يكرر أحد التلاميذ صياغة زميله بل يطلب منه تغيير الرموز التي يستخدمها في إعادة الصياغة.

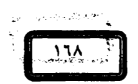


3-ولكي يشرك المعلم أكبر عدد ممكن من التلاميذ في عملية إعادة الصياغة ، يمكنه بعد أن يناقش معهم مثلاً صيغة معينة على السبورة ، أن يطلب من كل واحد منهم أن يكتب في دفتره صيغة جديدة متشابهة لما تم مناقشته على السبورة ، وبذلك يشرك جميع التلاميذ في عملية إعادة الصياغة ، فيمكن لكل تلميذ كتابة , صياغة خاصة به خاصة في حالة الصياغات الرمزية .

التقويم

وفي نهاية هذه الوحدة مطلوب منك الإجابة على الأسئلة الآتية:

- ١- وضح أهمية إعادة التلاميذ صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات
- ٢- أعد صياغة تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات الفصل الألو من كتاب الرياضيات للصف الثاني الإعدادي الجزء الأول .
- ٣- وضح كيف تحقق إعادة التلاميذ صياغة تعريفات المفهاهيم ونصوص
 التعميمات بوصفك معلماً .



الوحدة العاشرة



استراتيجية تحقيق الهدف الرابع لتدريس المفاهيم والتعميمات

أهداف الوحدة:

في نهاية دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :

- ١- أن تعرف الشرط الضروري والشرط الكافي ، والشرط الضروري و
 الكافي
 - ٧- أن تقارن بين هذه الشروط .
 - ٣- أن تعطى أمثلة لكل نوع من أنواع هذه الشروط .
 - \$- أن تحدد في النصوص المعطاة نوع الشروط المتضمنة فيها .
- ٥- أن توضح دورك بوصفك معلماً في تحقيق الهدف الخاص بتحديد هذه
 الشروط .

لقد اتضح لنا أن تذكر التلاميذ تعريفات المفاهيم ونصوص التعميمات لا يعنى فهم التلاميذ لها ، وأنه لتحقيق هذا الفهم كان لابد من إعادة صدياغة هذه التعريفات والنصوص لفظياً ورمزياً ، وفي هذه الوحدة نضيف إلى هذا الفهم أبعاداً جديدة تتمثل في تحقيق الهدف الرابع الخاص بتحديد الشروط الضرورية ، والضرورية الكافية . حيث يتم تحليل أجزاء هذه التعريفات ، والنصوص لتحقيق ذلك ولتوضيح كيفية تحقيق هذا الهدف يتم تناول المفاهيم التالية بالشرح والتوضيح .

١- الشرط الضروري:

هو الخاصية التي يجب توفرها مع خاصية أو أكثر حتى يمكن القول بوجود المفهوم أو تحقق التعميم ، وهذا يعنى أن عدم توفر هذه الخاصية يؤدى إلى عدم وجود المفهوم أو تحقق التعميم ، كما أن توفر هذه الخاصية لا يعنى بالضرورة وجود المفهوم أو تحقق التعميم ،فقد تتوفر هذه الخاصية ولا تتوفر إحدى الخصائص الأخرى التي تشترك معها في وجود المفهوم أو تحقق التعميم أي أن توفر الشرط الضروري بمفرده لا يكفى لوجود المفهوم أو تحقق التعميم التعميم.

ولتوضيح ذلك بالنسبة للمفاهيم نأخذ التعريف التالي:

" يكون قطاعان زاويان متجاورين إذا كان لهما الأس نفسه ، وضلع مشترك ، وكانا على جهتي هذا الضلع المشترك " .

في هذا التعريف توجد ثلاثة شروط ضرورية :

- ١- لهما الضلع نفسه .
- ٢- لهما ضلع مشترك .

٣- كانا على جهتى هذا الضلع المشترك .

فكل واحد منها يمثل شرطاً ضرورياً لتجاور الزاويتين وعدم توفر أي من هذه الشروط يعنى عدم تجاوز الزاويتين حتى ولو توفر الشرطان الآخران .

ولتوضيح الشرط الضروري بالنسبة للتعميمات نأخذ التعميم التالى:

ر في مثلث قائم الزاوية طول المتوسط على الوتر يساوى نصف طول الوتر "

فى هذا التعميم يتوفر شرطان ضروريان:

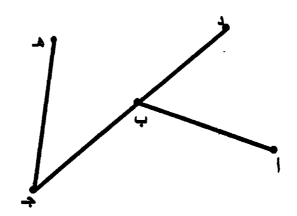
١- مثلث قائم الزاوية .

٢- متوسط على الوتر.

وكل واحد منها يمثل شرطاً ضرورياً لتحقق تساوى طول المتوسط على الوتر مع نصف طول الوتر ، وعدم توفر أحد هذه الشروط الضرورية يسؤدى إلسى عدم تحقق هذا التساوي .

وبمعرفة التلميذ بالشروط الضرورية التي يجب توفرها لوجود المفهوم ، أو لتحقق التعميم يساعده على تحديد أمثلة الأشياء التي لا يدل عليها المفهوم ، أو لتحديد متى لا يتحقق التعميم ، ففي المثال السابق للمفاهيم ، عندما يدرك التلميذ أن اشتراك الزاويتين في نفس الرأس هو شرط ضروري ، فإنهما عند عدم توفر ذلك في الزاويتين ، فإنهما تكونان متجاورتين .

وبالشكل التالى يوضح ذلك بالنسبة للزاويتين أب جـ ، د جـ هـ .



وفى حالة التعميم السابق ، فإن إدراك التلميذ أن وجود المثلث القائم الزاوية شرط ضروري لتساوى طول المتوسط على الوتر مع نصف طول الوتر يجعله يدرك أنه فى حالة المثلث غير قائم الزاوية فإن هذا التساوي لا يتحقق .

٧ - الشرط الكافي:

هو الخاصية أو مجموعة الخواص التي إن توفرت يمكن القول بوجود المفهوم أو تحقق التعميم . ولكنه ليس من الصروري توفر هذه الخاصية أو مجموعة الخواص حتى يوجد المفهوم ، أو يتحقق التعميم ، فقد يوجد المفهوم أو يتحقق التعميم مع عدم توفرها . لذلك فهو شرط كاف وليس ضرورياً .

ومن أمثلة الشروط الكافية في المفاهيم ما يتضح في التعريف التالي :

" شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط " هذا الشرط: شبه المنحرف شرط كاف ليكون الشكل رباعياً ،ولكن ليس من الضروري أن تكون جميع الأشكال الرباعية في شكل شبه المنحرف ، لذلك فهذا الشرط ليس ضرورياً ، ولكنه كاف فقط ، أي أنه كاف وليس ضرورياً .

ومن أمثلة الشروط الكافية ما هو موجود في التعميم التالي:

" إذا كانت جميع زوايا لشكل الرباعي قائمة ، كافياً ليكون الشكل متوازي أضلاع ، ولكن هذا الشرط ليس ضرورياً لكون الشكل متوازي أضلاع ، لأن كون الشكل الرباعي قائم الزوايا (أي أنه مستطيل) حالة خاصة لمتوازي الأضلاع ، فليست جميع متوازيات الأضلاع قائمة الزوايا .

ويتضع الشرط الكافي عادة في علاقة الحالات الخاصة بالحالات العامة ، فالمربع شرط كاف ليكون الشكل مستطيلاً ، والمستطيل شرط كاف ليكون الشكل رباعياً ، كما أن التطبيق (الدالة) شرط كاف لوجود العلاقة ، ولسيس العكس صحيحاً ، فالمستطيل ليس شرطاً كافياً ليكون الشكل مربعاً ... وهكذا .

٣- الشرط الضروري والكافي:

هو الخاصية أو مجموعة الخواص التي يجب توفرها حتى يمكن القول بوجود المفهوم أو تحقق التعميم ، وهذا يعنى أن عدم توفر هذا الشرط يـودى للى عدم وجود المفهوم أو تحقق التعميم ، كما أن توفره يؤدى بالضرورة إلى وجود المفهوم أو تحقق التعميم .

ولتوضيح نلك بالنسبة للمفاهيم نأخذ التعريف التالى:

" المربع شكل رباعي أضلاعه متطابقة وأحد قطاعاته الزاوية قائمة "

فى هذا التعريف شرطان ضروريان وكافيان ، الأول : المربع شرط ضروري وكاف لوجود شكل رباعي أضلاعه متطابقة وأحد قطاعاته الزاوية قائمة ، قائمة ، والثاني : شكل رباعي أضلاعه متطابقة وأحد قطاعاته الزاوية قائمة ، شرط ضروري وكاف لوجود المربع ، ويلاحظ أن الشرط الثاني يتكون مسن ثلاثة شروط ضرورية :

- ١- شكل رباعي .
- ٢- أضلاعه متطابقة .
- ٣- أحد قطاعاته الزاوية قائمة .

واتحاد هذه الشروط الضرورية الثلاثة يكون شرطاً ضرورياً وكافياً وتجدر الإشارة هنا إلى أن أي تعريف يوجد فيه شرطان : ضروريان وكافيان هما طرفا التعريف : المصطلح المعرف ، والعبارة التي تعرفه .

ومن أمثلة الشروط الضرورية والكافية بالنسبة للتعميمات ما يلي

" طول القطعة المستقيمة المحدودة بمنتصفي ضلعي مثلث يساوى نصف طول الضلع الثالث " ، فالشرط الضروري والكافي في هذا التعميم هيو : قطعية مستقيمة واصلة بين منتصفى ضلعى مثلث .

فتوفر هذا الشرط ضروري وكاف لتحقق تساوى طول هذه القطعة مع نصف طول الضلع الثالث ، ولكن تساوى طول قطعة مستقيمة واصسلة بسين ضلعي مثلث مع نصف طول الضلع الثالث ليس شرطاً ضرورياً وكافياً لتكون هذه القطعة واصلة بين منتصفي ضلعي المثلث ، ولكنه شرط ضروري وليس كافياً ، وقد يرجع هذا إلى أن عكس التعميم هذا ليس صحيحاً ، أما في حالة التعميمات التي يكون عكسها صحيحاً مثل التعميم : " في مثلث قائم الزاوية طول المتوسط على الوتر يساوى نصف طول الوتر " ، فالشرط الصروري والكافى الأول هو توفر هذا متوسط على وتر المثلث القائم الزاوية ، والدي يؤدى إلى تساوى طول هذا المتوسط مع نصف طول الوتر . كما أنه " إذا كان طول المتوسط ، على ضلع مثلث يساوى نصف طول الضلع " شرطاً ضرورياً

وكافياً ليكون هذا المثلث قائماً الزاوية ، ولا ضلع المعنى هو وتره ،وهذا ناتج من كون عكس التعميم صحيحاً .

لذلك قبل أن نحدد الشرط الضروري والكافي لأي تعميم يجب معرفة ما إذا كان عكس هذا التعميم صحيحاً أم لا ، حتى نحدد ما إذا كان هناك شرطان ضروريان وكافيان أم أن شرط ضروري وكاف واحد، والآخر شرط ضروري .

٤ - الخاصية التي لا تكون ضرورية ولا كافية:

هي الخاصية التي لا تؤثر توفرها أو عدم توفرها في وجود المفهوم أو تحقيق التعميم، فقول المعلم للتلاميذ أن الأشكال الهندسية المنتظمة تستخدم في صناعة البلاط ولتزيين الجدران ، أو في تصميم بعض الأشكال ، مثل هذه الخصائص لا يؤثر وجودها أو عدم وجودها في وجود مفهوم هذه الأشكال الهندسية ، ولذلك سميت هذه الخاصية بالخاصية التي لا تكون ضرورية ولا كافية ، وبطبيعة الحال فإن هذه الخصائص لا تستخدم كثيراً في تدريس الرياضيات .

ما يجب أن يراعيه المعلم أثناء تدريس الشسروط: الضسرورية ، الكافيسة ، الضرورية والكافية :

- ١- أن يستخدم المعلم نفس أهداف تدريس المفاهيم في تدريس هذه الشروط،
 وذلك بإعطاء بعض الأسئلة التي توضح نوعية هذه الشروط وخصائصها
 للتلاميذ لاستقراء هذه الخصائص من هذه الأمثلة.
- ٢- يجب أن يطلب العلم من التلاميذ تحليل التعريفات والتعميمات التي يدرسونها أولاً بأول لتحديد نوعية الشروط التي فيها ، على أن يلكر



التلاميذ دائماً أسماء هذه الشروط: شرط ضروري ، شرط كاف ، شرط ضروري وكاف .

- ٣- يجب أن يكرر المعلم سؤاله للتلاميذ بتحليل التعريفات والتعميمات كما هو في الخطوة (٢) السابقة حتى يدرك إلمام التلاميذ بالشروط الموجودة فـــى
 هذه التعريفات أو النصوص .
- ٤- يفضل أن يدرب المعلم تلاميذه على إعادة صياغة التعريفات والنصوص باستخدام الجمل الشرطية التي تسهل لهم تحديد نوعية الشرط، ففي حالــة الإعادة اللفظية يستخدم التلاميذ:

•••••••	إذا كان فإن
ثلاميذ .	وفى حالة الإعادة الرمزية يستخدم الت
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	: .
······································	

وفى نهاية هذه الوحدة يمكن تلخيص علاقة الشروط :الضسرورية ، الكافيسة ، الضرورية والكافية ، والتي لا تكون ضرورية ولا كافية:

عدم توفر الشرط	توفر الشرط	الشــــرط
_ ,	+	ضروري
-+	+	كـــــاف
_	+	ضروري وكساف
-+	- +	لا ضروري ولا كلف

حيث تعنى الإشارات داخل الجدول ما يلي :

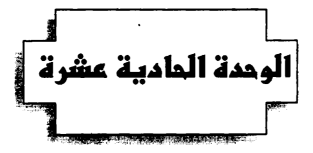
- + تعنى وجود المفهوم أو تحقق التصيم.
- تعنى عدم وجود المفهوم أو عدم نحقق التعميم.
- + يعنى ليس بالضرورة وجود المفهوم أو تحقق التعيم.

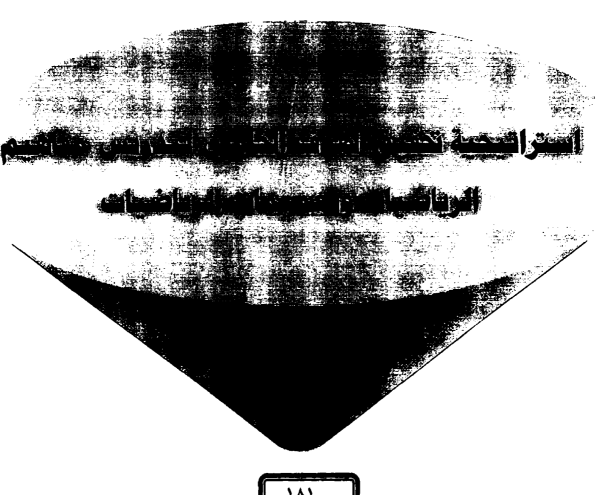
التقويم

وفى ختام هذه الوحدة يمكنك اختبار نفسك بالإجابة على الأسئلة التالية :

- ١- عرف : الشرط الضروري الشرط الكافي الشرط الضروري والكافي .
 الخاصية التي لا تكون ضرورية ولا كافية .
 - ٧- قارن بين هذه الشروط من حيث : وجود المفهوم أو تحقق التعميم .
 - ٣- هات أمثلة نوعية توضح كل شرط من هذه الشروط.
- ٤- حدد الشروط الموجودة في التعريفات والنصوص بالفصل الأول بكتاب
 الرياضيات الجزء الأول للصف الأول .
 - ٥- وضح كيف تعمل بوصفك معلماً على تحقيق الهدف الرابع

الوحجة العاجية عفرة استراتيبية تعقيق المحض النامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياضيات





استراتيجية تحقيق الهدف الخامس لتدريس مفاهيم الرياضيات وتعميمات الرياضيات

ً أهداف الوحدة:

من خلال دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قلاراً على :-

- ١- أن توضع ماهية: المثال ، و اللامثال ، والمثال العكسى .
- ٢- أن توضح أهمية استخدام المثال ، و المثال ، والمثال العكسي في عمليــة الندريس
 - ٣- أن تعطى أمثلة ولا أمثلة للمفاهيم أو التعميمات المعطاة .
 - ٤- أن تعطى أمثلة عكسية للتعريفات أو التعميمات الخاطئة .
 - ٥- أن توضح دورك بوصفك معلماً في أثناء تدريسك الأمثلة واللاأمثلة .

لقد كان الهدف الثاني خاصاً بعملية التذكر (الحفظ) وكان الهدفان : الثالث و الرابع خاصين بعملية فهم التلميذ للمفاهيم والتعميمات ، ويأتي الهدف الخامس الخاص بإعطاء أمثلة ولا أمثلة للمفهوم أو التعميم تعميقاً لهذا الفهم وخطوة للوصول إلى مستوى التطبيق الذي يحققه الهدف السادس .

وفيما يلي توضيح لتحقيق الهدف الربع حيث سنتناول ماهية المثال و اللامثال والمثال العكسي ، وأهمية استخدامهم في عملية التدريس ومتى يستخدم ، وما يجب مراعاته عند إعطائها في أثناء التدريس .

المثال:

المثال هو حالة خاصة للمفهوم أو التعميم ، يتوفر فيه الشرط الضروري والكافي ، وعادة ما يكون المثال أكثر وضوحاً للتلميذ ، لذلك فهو يستخدم لتوضيح معنى المفهوم أو التعميم وعلى الرغم من أننا نطلق كلمة مثال لكل مثال المفهوم ، ومثال التعميم ، إلا أنع يوجد فرق بينهما في الحالتين ، فعندما نقول : ؟إن المربع هو مثال للشكل الرباعي ، ون المعدلة عر + د = صفر ، مثال لمعادلة من الدرجة الأولى في مجهول واحد ، فإننا نحسون في أعطينا مثالاً للمفهوم أما في حالة التعميم "طول القطعة المستقيمة الوصلة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث " نقول إذا كان لدينا المثلث أ ب جد ، فيه س ص واصلة بين منتصفي ب ، ، جد ، ب جد – المثلث أ ب جد ، فيه س ص واصلة بين منتصفي ب ، ، جد ، ب جد – خاصة منه) ، حيث توفر فيه الشرط الضروري والكافي ولا يتطلب هذا خاصة منه) ، حيث توفر فيه الشرط الضروري والكافي ولا يتطلب هذا التطبيق سوى توفر هذا الشرط . وفي مثل هذا المثال للتعميم قد يطلب المعلم من التلميذ إيجاد طول س ص بعد أن يذكر له المعلم طول ب جد .

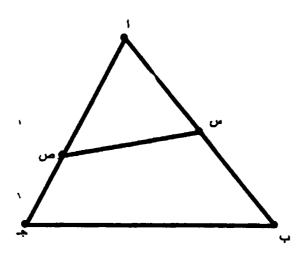
وعادة ما يصاحب المثال إعطاء السبب لكونه مثالاً للمفهوم أو التعميم ، فقد يوضح المعلم للتلاميذ توفر الشرط الضروري والكافي للمفهوم أو التعميم في هذا المثال ، أو قد يطلب منهم توضيح ذلك ، حيث أن ذلك يزيد من فهم التلاميذ خاصة منهم الضعاف في استيعاب المعلومات .

وإلى جانب أن الأمثلة تغيد في إيضاح المفهوم أو التعميم ، فإنها تؤكد المعلم فهم التلميذ للمفهوم أو التعميم ، فإذا ما طلب المعلم من التلميذ إعطاء مثال للمفهوم أو التعميم وكان المثال الذي أعطاه التلميذ أو حله صحيحاً ، فإن ذلك يكون مؤشراً على فهم التلميذ ، كما تستخدم الأمثلة أيضاً في الستقراء المفاهيم أو التعميمات الجديدة كما سبق توضيح ذلك في الهدف الأول .

اللمثال:

فى حالة عدم توفر شرط أو أكثر من الشروط الضرورية المفهوم أو التعميم ، فإن ذلك يؤدى إلى عدم توفر المفهوم أو تحقق التعميم ، والشيء أو الوضع الناتج من ذلك يسمى لا مثالاً للمفهوم أو التعميم مثال ذلك المثلث يعتبر لا مثال الشكل الرباعي ، فعلى الرغم من أنه مضلع بسيط مغلق كما هو الحال في الشكل الرباعي إلا أنه يتكون من اتحاد ثلاث قطع مستقيمة ، وليس أربعة كما هو الحال في الشكل الرباعي ، وبذلك لا يتوفر أحد الشروط الضرورية في المثلث حتى يكون شكلاً رباعياً ، كما أن الدائرة لا مثال للشكل الرباعي لعدم توفر أكثر من شرط ضروري و هكذا .

كما أنه فى حالة التعميم القائل بأن " طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث " فإنه إذا ما أعطينا التلميذ الشكل التالى:



والذي فيه أس = س ب ولم تتضمن المعطيات أي شئ بالنسبة لوضع النقطة ص بالنسبة لا أج فإن ذلك يعتبر لا مثالاً لهذا التعميم حيث لم تقع ص في منتصف أب .

وبذلك يختل أحد الشروط الضرورية ، مما يؤدى إلى عدم تحقق التعميم بتساوي طول س ص مع نصف طول ب جد. ويجب دائماً توضيح السبب في عدم تحقيق التعميم ، وذلك بتحديد الشروط الضرورية التي تتوفر في هذا اللامثال .

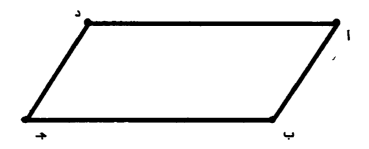
المثال العكسى:

فى حالة إعطاء أحد التلاميذ تعريف أو تعميم خاطئ ، فيمكن للمعلم أن يستخدم ما يسمى " مثال عكسي " فمثلاً إذا سأل المعلم : ما متوازي الأضلاع ؟؟ وكانت إجابة أحد التلاميذ بأنه : " شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان " هنا يمكن للمعلم أن يعال من يعطيني شكلاً رباعياً فيه ضلعان

الوحدة الداحية عفرة، امتراتيبية تعقيق المحض العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياحيات

متقابلان متوازيان ولكنه ليس متوازي أضلاع وعلى نلسك يكون الشكل المطلوب هو شبه المنحرف . وبالتالي يدرك التلميذ أنه لابد من توازى كل ضلعين متقابلين في الشكل الرباعي حتى يكون متوازي أضلاع .

كما يمكن للمعلم أن يرسم متوازي أضلاع أب جر ، ويقول للتلاميذ : ليكن الضلعان المتوازيان أد ، ب جر . ثم يقول أليس أب // د جر في متوازي الأضلاع هذا ، وهنا يدرك التلميذ الخطأ أيضاً .



أي أن هذاك طريقتين مختلفتين لإعطاء المثال العكسي ، إما أن يكون المثال العكسي يطابق قول التلميذ الخطأ ، كما في المثال العكسي الأول ، أو يطابق التعريف الصحيح أو التعميم الصحيح ، كما هو الحال في المثال الثاني.

واستخدام هذا الأسلوب في معالجة أخطاء التلاميذ يزيد من إدراكهم للأخطاء ، كما يشجعهم على اكتشاف هذه الأخطاء والاستمرار في عملية التعلم.

ما يجب على المعلم مراعاته لتحقيق هذا الهدف:

- ١- يقوم المعلم بإعطاء مثال يناقشه مع التلاميذ على السبورة ، ويكتب الحل
 منظماً بالطريقة التي يريد أن ينظم بها التلاميذ الحل في كراساتهم .
- ٧- يقوم المعلم بإعطاء ثلاثة أمثلة مشابهة للمثال السابق وذلك بدون حل ويطلب من التلاميذ حلها في دفاتر هم بنفس النظام في المثال السابق ، ويقوم المعلم في أيباء حل التلاميذ بمتابعة التلاميذ الضعفاء لإرشادهم وتوجيههم في الحل مع ترك التلاميذ الأقوياء يحلوا باقي الأمثلة في الوقت الذي يتابع فيه المعلم التلاميذ الضعفاء ، وبذلك ينشغل التلاميذ الأقوياء بالحل في ذات الوقت ولا يحدث منهم شغب نتيجة فراغهم ، وبذلك نراعي الفروق الفردية في داخل الفصل وتتم عملية ضبط الفصل تربوياً ويستقيد جميع التلاميذ من هذا الوقت ، ويمكن للمعلم أن يقبل من التلميذ الضعيف حل مثال واحد ومن التلميذ المتوسط حل مثالين وتل القوى حل جميع الأمثلة المعطاة .
 - ٣- يجب ألا يقتصر استخدام المعلم للأمثلة فقط بل يجب أن يستخدم لا أمثلة أيضاً مع هذه الأمثلة .
 - ٤- يجب على المعلم استخدام الأمثلة العكسية في توجيه أخطاء التلاميذ كلما أمكن ذلك .
 - ٥- يجب أن ينوع المعلم في الأمثلة واللاأمثلة بحيث تكون شاملة لجوانب
 المفهوم أو التعميم ومتدرجة من السهل إلى الصعب.



الوحدة الماحية عفرة، استراتيبية تعقيق المحض العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

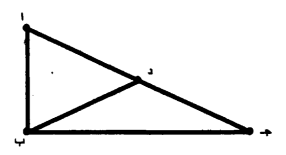
٣- يجب أن يتأكد المعلم من أن ما يعطيه في هذا الهدف هو أمثلة وليس تمارين حتى يثبت لديهم المفهوم أو التعميم قبل الانتقال إلى حل التمارين.

وفيما يني مجموعة من الأمثلة واللاأمثلة:

," طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس الزاوية القائمة يساوى نصف طول وتر هذا المثلث القائم " .

مثال (١) :

فی شکل (۱) أ ب جُـ مثلث قائم الزاویة فی ب ، د ب ، متوسط فیه ، أ جـ - ٣ سم أوجد طول ب د .



المعطيات : أب جد مثلث قساتم الزاويسة فسى ب ، ب د متوسط فيسه أجد = ٢ سم .

المطلوب: إيجاد طول ب د

البرهان:

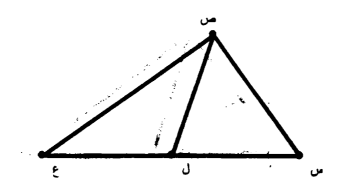
- ٠٠ أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب (شرط أول) .
- ن ب د متوسط خارج من رأس الزاوية ب في المثلث أ ب جـ (شرط ثان)

الوعطة العاطية عفرة، امتراتيبية تعقيَّق المحض العامس اتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

- ن أي أن جميع شروط النظرية متوفرة في المثال.
- ٠٠ طول المتوسط ب د يساوى تصف طول الوتر أ جــ
 - ٣ أب = ١ سم "معطى "
 - ۰۰ بد = ۲ سم.

مثال (٢) :

فى شكل (٢) س ص ع مثلث قائم الزاوية فى ص ، ص ب متوسط فيه ، ص ل = ٤ سم ، أوجد طول س ع .

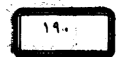


المعطيات س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص ، ص ل متوسط فيه، ص ل = ع سم . ع سم .

المطلوب: إيجاد طول س ع

البرهان:

- ن س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص (شرط أول) .
- ن صل متوسط خارج مسن رأس الراويسة القالمية ص فسى سي ص ع ع السرط ثان) أي أن جميع شروط النظارية متوفرة وقني المثال ال

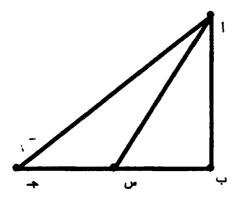


الوححة العاحية غضرة، استراتيبية تعقيق المحض العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

- ن طول التوسط ص ل يساوى نصف طول الوتر س ع
 - ٠٠ ص ل = ٤ سم
 - ∴ بن ع = ۸ سم
 - لا مثسال (١):

قى شكل (٣) أ ب جـ مثلث قائم الزاوية فى ب ، أ س متوسط فيه ، ب جــ = ٤ سم .

هل يمكنك إيجاد طول أس ، وضح سبب إجابتك ؟



المعطيات : أب جـ مثلث قـاتم الزاويـة فـي ب ، أس متوسط فيـه ، ب جـ = ٤ سم .

المطلوب: إيجاد طول أس إذا أمكن وسبب ذلك.

الوحدة العاحية عفرة، امتراتيبية تعتيي المحض العامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياحيات

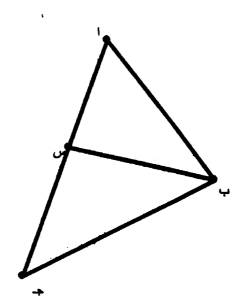
البرهان:

ن أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب (شرط أول).

ن أس متوسط في أب جه ولكنه ليس خارجاً من رأس الزاوية ولا يوجد متوسط للمثلث خارج من رأس القائمة ب. ووجود هذا الشرط ضروري إذ أنه من شروط تطبيق النظرية وبذلك لا يمكن إيجاد طول أس من معطيات هذا الشكل.

لا مئـــال (٢) :

فى شكل (٤): أب جد مثلث فيه ب س متوسط ، أجد = ٥سم .. هدل يمكنك إيجاد طول ب س ؟ وضح سبب إجابتك .



المعطيات : أب جد مثلث فيه ب س متوسط .

المطلوب: إيجاد طول بس إذا أمكن وسبب ذلك .

البرهان:



الوحجة العاجية عضرة، استراتيبية تعقيق المحض العامس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياخيات

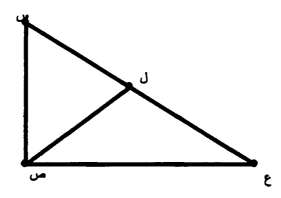
ن أب جـ مثلث

ن بس متوسط فیه،

ولكنه لم يذكر في المعطيات أن المثلث أب جد قائم الزاوية ، ولا يمكن من المعطيات إثبات أنه قائم ، (ومن شروط النظرية أن يكون المثلث قائم الزاوية). وبذلك لا يمكن إيجاد طول بس بتطبيق النظرية .

لا منال (٣) :

فى شكل (٥): س ص ع مثلث قائم الزاوية فى ص ، ص ل خارج من رأس القائمة ، ص ل الله س ع = $\{ b \}$ ، س ع = $\{ b \}$ ، س ع = $\{ b \}$ ، س ع على إجابتك ..



المعطيات : س ص ع قائم الزاوية في ص ، س ع ١١ ص ل = { ل } ، س ع = ٨ سم .

المطلوب: إيجاد طول ص ل إذا أمكن وسبب ذلك .

البرهان:

ن س ص ع مثلث قائم الزاوية في ص (شرط أول) .

الوحدة العاحية عطرة، استراتيبية تعتين المحض النامس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

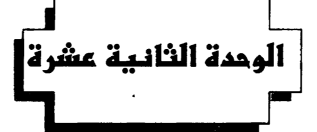
ن صل ل خارجه من رأس القائمة ص ولكن لم يذكر في المعطيات أنها متوسط في المثلث ولا يمكن من المعطيات إثبات أنها متوسط (ومن شروط النظرية وجود متوسط خارج من رأس القائمة)

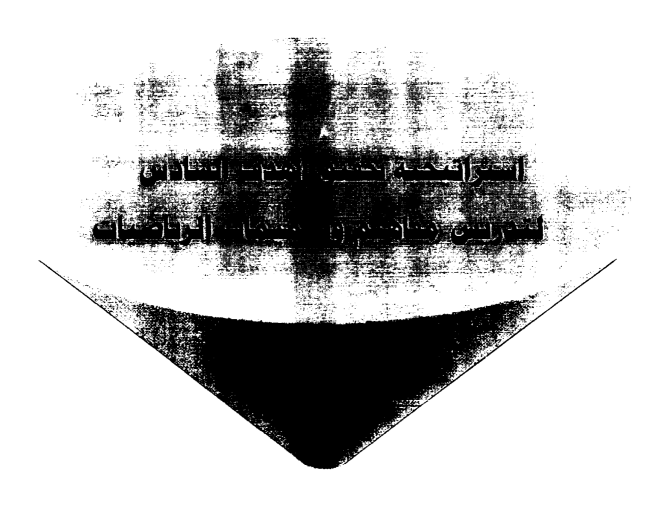
وبذلك لا يمكن إيجاد طول ص ل بتطبيق النظرية .

التقويم

في نهاية هذه الوحدة يمكنك اختبار نفسك بحل ما يأتي:

- ١- اشرح ماهية كل من : المثال واللامثال و المثال العكسى ..
- ٢ وضبح أهمية استخدام كل من: المثال ، اللامثال ، المثال العكسي في عملية التدريس.
- ٣- أعط أمثلة لكل من مفاهيم وتعميمات الفصل الأول من كتاب الرياضيات
 للصف الأول الثانوي الجزء الأول .
- ٤ ضع خمسة أمثلة عكسية لبعض المفاهيم والتعميمات الواردة في الفصل المذكور بالسؤال ٣.
- ضع لا أمثلة على المفاهيم والتعميمات الواردة في الفصل المذكور فـــي
 السؤال ٣ .
 - ٦- وضح دورك بوصفك معلماً في أثناء تدريسك للأمثلة واللاأمثلة .





استراتيجية تحقيق الهدف السادس لتدريس مفاهيم وتعميمات الرياضيات

أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على :-

- ١- تحديد معنى المشكلة الرياضية .
- ٢- المقارنة بين المثال والمشكلة الرياضية .
- ٣- تحديد الشروط الواجب توافرها في المشكلة الرياضية .
 - ٤ توضيح أهمية تدريس المشكلات الرياضية .
 - ٥- توضيح كيفية تدريس حل المشكلات الرياضية .
- ٦- استخدام الطريقة التركيبية في حل المشكلات الرياضية .
- ٧- استخدام الطريقة التحليلية في حل المشكلات الرياضية .
- ٨- أن تقارن بين الطريقتين التركيبية والتحليلية في حل المشكلات الرياضية .

الوححة الثانية عهرة استراتهمية تمتين المحض الساحس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

لقد كان الهدف السادس لندريس المفاهيم هو:-

• أن يحل التلميذ المشكلات الرياضية على المفهوم.

كما كان الهدف السادس لتدريس التعميمات هو:-

• أن يحل التلميذ المشكلات الرياضية على التعميم .

لذلك سنتناول في هذه الوحدة مفهوم المشكلة الرياضية وأهمية تدريسها لتحقيق هذين الهدفين .

مفهوم المشكلة الرياضية:

يأتي حل المشكلات الرياضية على قمة أهداف تدريس الرياضيات ، وتتويجاً لبقية الأهداف الأخرى لتدريس الرياضيات ، ولهذلك يهاتي تهدريس مشكلات الرياضيات على المفاهيم والتعميمات بعد التأكد من تحقيق ما سبق من أهداف تدريس هذه المفاهيم والتعميمات ، ولتوضيح مفهوم المشكلة الرياضية يجب أن نفرق .

أولاً: بين المثال والتدريب والمشكلة .

سبق أن ذكرنا أن المثال حالة خاصة للمفهوم أو التعميم ، يتوفر فيه الشرط الضروري والكافي ، لذلك فهو يستخدم لتوضيح معنى المفهوم أو التعميم ، التعميم ، حيث يعطى في المثال جميع الشروط الضرورية للمفهوم أو التعميم ، ثم يطلب من التلميذ إعطاء الناتج من توافر هذه الشروط .

أما التدريب فالهدف منه إجراء عمل ما بنفس الخطوات التي تم تعلمها لإجراء هذا العمل حتى يكتسب التلميذ مهارة إجراء هذا العمل ، أي يقوم التلميذ في التدريب بتكرار نفس خطوات العمل لإجراء هذا التدريب ، ولا



يحتاج إلى التفكير في كيفية العمل بأساليب جديدة ، ومن هذا سمى تدريب ، وقد يتم في إجراء هذا العمل استخدام بعض المفاهيم أو التعميمات التي سبق تعلمها ، ولكن يكون معلوماً مسبقاً لدى التلميذ أن هذا العمل تستخدم فيه هذه المفاهيم أو التعميمات وبالتالي لا يحتاج للتفكير في أي من المفاهيم أو التعميمات التي يستخدمها ، بل قد يكون الهدف من هذا التدريب هو هذا الاستخدام نفسه لهذه المفاهيم أو التعميمات ، ولذلك يستخدم التدريب عادة في تعليم وتعلم المهارات ، حيث يتطلب العمل إجراءات روتينية تكرر هذه التدريبات حتى يكتسب التلميذ المهارة ، مثل إعطاء التلاميذ تدريبات على عمليات الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة من أجل اكتساب مهارة إجراء العمليات الحسابية المختلفة .

أما المشكلة الرياضية فهي موقف يتطلب حلاً ، والتوصل إلى هذا الحل يحتاج إلى تفكير ، فالحل ليس جاهزاً في عقل التلميذ كما هو الحال في المثال أو التدريب فالمشكلات الرياضية التي تعطى على مقهوم أو تعميم ما ، لا تحتاج في حلها إلى استخدام هذا المفهوم أو التعميم فقط بل تتطلب إلى جانب ذلك استخدام مفهوم أو تعميم آخر أو تكرار استخدام نفس المفهوم أو التعميم في نفس هذا الموقف لحل المشكلة ، وهذا ما يجعل المشكلة الرياضية تحتاج إلى مزيد من التفكير والبحث عن الحل ، وذلك بالبحث عن المفاهيم والتعميمات التي يجب استخدامها لحل هذه المشكلة .

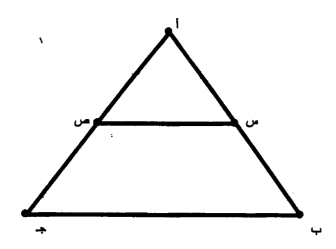
كما أن المشكلة الرياضية قد توضع في قالب جديد أو موقف جديد يحتاج إلى إعادة ترتيب أو إلى إدراك علاقات بين عناصر هذه المشكلة ولا نقصد بالمشكلة هنا المسائل الكلامية في حد ذاتها بل التمارين الرياضية التي تتوافر فيها شروط المشكلة الرياضية هي أيضاً مشاكل رياضية .

الوحجة الثانية عخرة، استراتيجية تعقيق المحض الساحس لتحريس مغاميه وتعميمات الرياسيات

فإذا ما ذكرنا أن س ص قطعة مستقيمة واصلة بين منتصفي الضلعين أب، أحمد في المثلث أب جمد ، وكان س ص ٥٠٠ سم والمطلوب إيجاد طول بحمد .

فهذا المثال على التعميم:

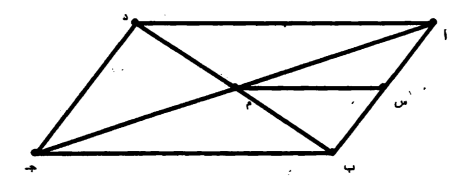
طول القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ضلعي مثلث تساوى نصف طول الضلع الثالث .



ورأس السؤال يتضع منه التعميم المستخدم في الحل ، والحل لا يحتاج إلا إلى التطبيق المباشر لهذا التعميم ، ولذلك فلا توجد سوى خطوة عقلية واحدة فقط للتوصل للحل .

أما في حالة التمرين التالي:

 الوححة الثانية عخرة، امتراتيبية تحقيق المحدم الماحس لتحريس معاميم وتعميمات الرياحيات



فإن الحل يتطلب استخدام التعميم " قطراً متوازي الأضلاع ينصف كل منهما الآخر " إلى جانب التعميم السابق وبذلك يحتاج الحل إلى خطوتين عقليتين ولذلك ، لا يتضح مباشرة من رأس التمرين ما التعميمات التي يمكن استخدامها مما يستدعى أن يبذل التلميذ مزيداً من التفكير للبحث عن الحل حيث لا يكون الحل جاهزاً في عقله ، حيث يواجه التلميذ لأول مرة المشكلة . ومن الشائع أن كل سؤال يحتاج إلى حل هو مشكلة رياضية ولكن ليس هذا صحيحاً دائماً ، فليس كل سؤال يحتاج إلى جواب يكون مشكلة كما اتضح لنا من قبل ، كما أن السؤال الذي يعتبر مشكلة بالنسبة لتلميذ ما قد لا يكون مشكلة التلميذ أخر ، فقد يكون التلميذ الآخر قد سبق له حل نفس هذه المشكلة أو مشكلة في التفكير ، أصبح هذا السؤال الذي يعتبر مشكلة بالنسبة لتلميذ ما الآن يصبح بعد في التفكير ، كما أن السؤال الذي يعتبر مشكلة بالنسبة لتلميذ ما الآن يصبح بعد إجابته عليه على التلميذ في الصف الثالث الإعدادي ، أو قد لا تصبح مشكلة لنفس هذا التلميذ في الصف الثالث الإعدادي لمروره بخبرة مشابهة سابقاً أو لدر استه عندما يكون بالصف الثالث الإعدادي لمروره بخبرة مشابهة سابقاً أو لدر استه إجابة مثل هذه المشكلة في وقت سابق .

وفى أحايين أخرى قد لا يمثلك الفرد خبرة أو معلومات لحل تمرين أو الإجابة على السؤال، ولكنه لا يمثل بالنسبة له مشكلة وذلك ، لأنه لا يهتم بحل

هذا التمرين أو لا يحتاج الإجابة على هذا السؤال ، ومن ثم لا يشكل له هذا الأمر مشكلة ، أما إذا كان مهتماً بالحل أو الإجابة ولديه الرغبة أو الحاجة للبحث عن الحل أو الإجابة ، ولكنه لم يجد لديه حل أو إجابة جاهزة مما يدفعه إلى التفكير والبحث عن الحل أو الإجابة ، فيصبح هذا مشكلة بالنسبة له ، فرغبة التلميذ في البحث عن الحل ، مع عدم وجود الحل جاهزاً لديه يجعله في حالة توتر نفسي ويعمل التلميذ في هذه الحالة إلى إزالة هذا التوتر فيركز جهوده للبحث عن الحل ، وهنا دلالة على وضوح الهدف المراد الوصول إليه مما يدفع التلميذ للعمل على تحقيق الهدف ، بعد الوصول إلى الحل يشعر التلميذ بالرضا مما يزيل ما كان لديه من توتر من ثقة التلميذ بنفسه.

وعلى الرغم من أن الموقف الذي يعتبر مشكلة يجب أن يتضمن عائقاً يعوق التلميذ عن الوصول إلى الحل مباشرة وبدون روتينية ، إلا أن هذا لا يعنى -أن يكون هذا العائق من الصعوبة بحيث لا يستطيع معه التلميذ فهم المشكلة والعمل على حلها فقد تفتر همته وتخلى عن بذل الجهد للوصول إلى الحل ، ثم لا يعير هذه المشكلة أي اهتمام وبذلك لا يصبح هذا الموقف يمثل مشكلة بالنسبة له .

وفي ضوء ما سبق يجب أن يتوفر في المنوال أو الموقف الذي يمثل مشكلة ما يلي :-

١- أن يكون لدى التلميذ رغبة ودافعية للعمل على إيجاد حل لهذه المشكلة .

٢- أن لا يستطيع التلميذ الوصول إلى الحل بطريقة روتينية ، بــل يجــب أن
 يوجد عائق يتحدى تفكير التلميذ من أجل الوصول إلى الحل .

الوحدة الثانية عدرة، استراتيبية تعقيق المحض الساحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياسيات

٣- أن يستطيع التلميذ إدراك المشكلة ، ويحدد أبعادها ، وبعد التعمق في
 التفكير يتبين له السبل التي تؤدي إلى حل المشكلة .

أهمية تدريس حل المشكلات:

تعتبر عملية حل المشكلات من أكثر الموضوعات التي شغلت المهتمين بتدريس الرياضيات كما لاقت المشكلات الرياضية اهتماماً كبيراً من الباحثين في مجال تدريس الرياضيات ولذلك تأتى عملية حل المشكلات على قمة أهداف تدريس الرياضيات لكل من المفاهيم والتعميمات الرياضية .

ويرجع السبب في ذلك إلى :-

- ٤- أن تدريس حل المشكلات للتلاميذ يكسبهم القدرة على التحليل واتخاذ القرارات في الحياة ، حيث تكون هذه المشكلات أقرب إلى ما يقابل التلميذ من مواقف في الحياة بعد ذلك ، مثل اختيار المهنة أو مشروع من المشروعات أو اختيار شريكة حياته ، حيث يتطلب هذا تحديد المشكلة وتحليلها وجمع المعلومات ذات الصلة بها . وإدراك العلاقات بين عناصر المشكلة وفرض الفروض واختبار صحتها ، وتقويم النتائج التي توصل إليها .
- وستخدم التلميذ في المشكلات الرياضية ما سبق أن تعلمه من مفاهيم
 وتعميمات ومهارات لحل المشكلة أي أن حل المشكلات على هذه المفاهيم
 والتعميمات يعتبر تطبيقاً غير مباشر عليها مما يرسخ تعلمها .

الوححة الثانية غفرة: استراتيبية تحقيق المحض الساحس لتحريس معاميه وتعميمات الرياسيات

- ٦- تعتبر عملية حل المشكلات مجالاً خصباً لتنمية أساليب التفكير المختلفة
 لدى التلاميذ كما أنها أيضاً مجالاً خصباً لمزاولة الأنشطة الرياضية من تحليل وتعميم وبناء البراهين وتكوين المفاهيم.
- ٧- وعلى الرغم من أن التلميذ يستخدم ما سبق أن تعلمه من مفاهيم وتعميمات ومهارات لحل المشكلات فهي تستخدم في تعلم مفاهيم جديدة واكتشاف تعميمات جديدة والتدرب على إكساب التلاميذ المارات الرياضية .
- ٨- ومن الأمور الأكثر أهمية في تعليم وتعلم المشكلات الرياضية أنها وسيلة لتنمية الجوانب الوجدانية لدى التلاميذ من إثارة الفضول الفكري وحب الاستطلاع والاستمتاع بحل المشكلات واكتساب القيم والاتجاهات المرغوب فيها .

<u>تدريس حــل المشكلات:</u>

تختلف المشكلات الرياضية وتتفرغ تفرغاً واضحاً بحيث يصعب إيجاد نمط واحد لحل جميع المشكلات وقد يلجأ البعض إلى تصنيف المشكلات الرياضية من أجل التوصل إلى وضع قواعد محددة تعبر عن العلاقات المتضمنة لكل صنف ، إلا أن هذا العمل له عيوب منها:

- ١- أنه لتحقيق ذلك التصنيف فإننا سنحصل على عدد كبير من الأنواع التي يصعب معها ذلك العمل .
- ٢- أن العناصر والعلاقات الرياضية الخاصة بكل نوع من المشكلات قد
 تختلف بشكل واضح عن العناصر والعلاقات الرياضية الخاصة بنوع آخر

، ومن ثم فإنه حتى لو استطاع التلميذ حل مشكلة معينة نتيجة معرفته إلى أي نوع تنتمى لا يستطيع تصنيفها تحت صنف معين .

٣- ومن أكثر عيوب هذا العمل أنه يدرب التلاميذ على اتباع روتين معين لحل المشكلات مما يحولها إلى مهارات آلية يفقد معها التلاميذ القدرة على حل المشكلات الرياضية – ومن ثم عدم تحقيق الأهداف المرجوة من تدريس المشكلات الرياضية كتنمية قدرة التلاميذ على استخدام أساليب التفكير المختلفة.

ولذلك فالأسلوب الأمثِل لتعلم حل المشكلات هو كثرة حل المشكلات ، وفيما يلي نوضح كيفية تدريس معلم الرياضيات للمشكلات الرياضية :-

1- يجب أن يسبق تدريس المشكلات الرياضية للتلاميذ ، أن يوضح المعلم لهم ما المشكلة الرياضية أو لا قبل حلها فالتلميذ في حاجة لأن يتعلم أن المشكلة موقف ليس من السهل أن يعرف الإنسان إجابتة في الحال ، ويجب أن يعلم أنه لابد أن يقابل بعض الصعوبات في حل المشكلات الرياضية ، وأنه في حاجة إلى التأمل والتبصر والتفكير من أجل الوصول إلى الحل ، كما يجب أن يوضح المعلم لهم أهمية تعلم حل المشكلات ، كتحديد المشكلة وإعادة صياغة المشكلة وتحديد المعطيات والمطلوب ، وفرض الفروض واختبار صحتها ، والتوصل إلى الحل والتحقق من صحته .

٢- يحدد المعلم للتلاميذ المشكلات الرياضية (التمارين ، المسائل) المطلوب
 حلها بالكتاب المدرسي إذا كانتا موجودة بالكتاب المدرسي أو كتابة
 المشكلة على السبورة .

٣- يطلب المعلم من أحد التلاميذ قراءة المشكلة قراءة جهرية والتنبيه إلى متابعة جميع التلاميذ لزميلهم في القراءة على أن يسبق ذلك أن يوضح المعلم لتلاميذه المطلوب منهم بعد القراءة بأن يذكر لهم " على كل تلميذ منكم أن يلم بالمشكلة ليعيد صياغتها بلغته هو بعد الانتهاء من القراءة " ، وهنا يجب مراعاة الدقة والنظام والمرونة والتركيز في قراءة المشكلة فهذه المتطلبات قد لا يحتاج إليها القارئ بنفس الدرجة في أثناء قراءته لجريدة أو قصمة ، فقد يوجه الشخص القليل من الانتباه للتفاصيل ، وقد ينصــرف ذهنياً لبعض الوقت في أثناء قراءة القصمة ، وقد يتخطى الأجـزاء غيـر المشوقة ، أما عندما يحاول التلميذ فهم المشكلة الرياضية ، فإنه لا يستطيع أن يتجاهل ويسر سريعا بكلمة لا يفهمها ، فلكل كلمة معنى محدد ، ويلعب دوراً في فهمه المشكلة ، فكل كلمة يجب أن ثقراً بعناية وبنظام ، لأن كل جزء يبنى عليه سابقه ، وعندما لا يفهم جزءا ما ، فقد يرجع التلميذ إلى الأجزاء التي سبقت حتى يفهم هذا الجزء ، مما يعنى إعادة تنظيم قراءته ، ويحتاج هذا من التلميذ إلى مرونة في القراءة ، كما أن التركيز في أثنـــاء القراءة أمر ضروري ، فإذا بدأ ذهن التلميذ يشرد فإن نسق المادة سرعان إ ما يفقد ، ولذلك يجب على المعلم أن يدرب تلاميذه على مهارة قراءة المسألة بحيث تتوفر في هذه القراءة تلك المتطلبات.

وقد نتساعل هل يكفى أن يقرأ التلاميذ المشكلة قراءة صامته ؟ .. وللإجابة على هذا السؤال نقول: إن القراءة الجهرية تظهر للمعلم نقاط الضعف فى قراءة التلاميذ والعمل على علاجها ، فقد يقرأ التلميذ الكلمة قراءة غير صحيحة ، وبالتالي تؤدى إلى معنى مخالف لما هو موجود أصلاً في صياغة المشكلة ، كما أظهرت بعض الدراسات وجود ضعف لدى التلاميذ فى

قراءة مادة الرياضيات مما يستدعى العمل على معالجة هذا الضعف عن طريق القراءة الجهرية ، ولذلك يجب أن يتأكد المعلم من أن التلاميذ ينطقون كلمات المشكلة نطقاً "صحيحاً " من خلال قراءة التلميذ ، وعليه أن يصحح أي خطاً في النطق ، كما يجب أن يعود التلاميذ على قراءة المشكلة مقطعاً مقطعاً بحيث يتمثل معنى كل مقطع .

3- يطلب المعلم من أحد التلاميذ إعادة صياغة المشكلة من ذاكرته ، وتشجيع التلاميذ على إعادة الصياغة بخلق روح من التنافس بين التلاميذ في إعادة الصياغة بسؤال أكثر من تلميذ في ذلك ، وإذا لاحظ المعلم وجود صعوبة لدى التلاميذ في إعادة الصياغة يناقشهم في معاني المصطلحات والكلمات والجمل الواردة في المشكلة ، وذلك بأن يسأل التلاميذ في معانيها ، ويتأكد من فهم التلاميذ لمعنى جميع مصطلحات وعبارات المشكلة.

وعلى ذلك يتأكد المعلم من فهم التلاميذ لمنى المشكلة حتى إذا فشل التلاميذ في حل المشكلة لا يرجعه إلى عدم فهمهم للمشكلة ، فكثيراً ما يحدث أن يفشل التلاميذ في حل المشكلة ويرجع المعلم هذا الفشل إلى غباء التلاميذ أو كمعلهم ، والواقع أن السبب قد يكون راجعاً أساساً إلى عدم فهمهم كنة المشكلة ، وقد يعتقد بعض المعلمين أنه يمكن حل المشكلة دون تفكير طويل فيها ولذلك يعتقد هؤلاء أن كل تلميذ يمكنه قراءة المشكلة وحلها في الحال ، وهذا اعتقاد غير صحيح .

وقد يتسرع بعض التلاميذ في التفكير في الحل قبل فهم المشكلة فهما كاملاً وبمعرفة عناصرها كاملة مما يسبب فشلهم في التوصل للحل بعد ذلك ، ويجب على المعلم أن ينبه التلاميذ إلى خطورة ذلك .

وقد يتطلب حل بعض المشكلات الرياضية رسم هذه المشكلة ، كما هو الحال في الهندسة ، ولذلك عند طلب المعلم من التلاميذ إعادة صياغة المشكلة، فإن ذلك يتطلب رسم المشكلة .

وهنا يجب على المعلم مناقشة التلاميذ في كيفية الرسم خطوة خطوة ، ولا يقوم المعلم برسم أي خطوة إلا بعد مناقشة التلاميذ في كيفية القيام بها مع وضع المعلومات التي توضح بيانات المشكلة على الرسم من توازى أو تساوى أو أطوال إلى آخره .

ويجب أن يكون الرسم دقيقاً ويعبر عن المشكلة بوضوح فمثلاً لا نرسم زاوية قياسها ٣٠ على السبورة ولو قمنا بقياسها بالفعل نجدها أكثر من ذلك بكثير (٥٠ درجة مثلاً) فذلك يشوه إدراك التلميذ للعلاقات بين أجزاء الرسم، ويجب أن يؤكد المعلم للتلاميذ أهمية دقة الرسم في تدربهم على ذلك دائماً، ويلفت نظر التلاميذ دائماً، إذا وقع أحد التلاميذ في مثل هذه الأخطاء.

وبعد عملية الرسم يناقش المعلم تلاميذه مرة أخرى في إعادة صدياغة المشكلة عن طريق قراءة الرسم ، وذلك بأن يطلب من أحد التلاميد أن يذكر له المشكلة مستخدماً الرسم وما به من رموز للتعبير عن المشكلة ، ينبغي على المعلم أن يعود التلاميذ دقة التعبير عن المشكلة باستخدام المصطلحات الرياضية استخداماً سليماً .

و يطلب المعلم من أحد التلاموذ تحديد المعطيات في المشكلة ، وهذا يجب أن يكون قد سبق للمعلم بيان أهمية تحديد المعطيات في حــل المشكلة وأن إهمال أحد أو بعض المعطيات قد يؤدي إلى عدم التوصل إلى حل المشكلة كما يجب أن يدربهم على دقة تحديد المعطيات بكتابتها بالطريقة الرمزيــة التي تبسط هذه المعطيات بالشكل الذي يسير على التلاميذ الإلمــام بهــذه

المعطيات ، كما يفضل ترقيم هذه المعطيات حتى يدرك التلميذ عدد هذه المعطيات ويسهل تذكرها ، وعندما يقوم التلميذ بتحديد المعطيات يجبب كتابتها على السبورة بشكل منظم ومرتب حتى يتعود التلاميذ استخدام نفس هذا الأسلوب في كراساتهم في أثناء حل المشكلات الرياضية ، كما يجب أن يدرب المعلم التلاميذ على دقة التعبيسر عن المعطيات باستخدام المصطلحات الرياضية .

7- يطلب المعلم من تلميذ آخر أن يحدد المطلوب في المشكلة ويقوم المعلم بتسجيل ذلك على السبورة ، وهذا أيضاً يجب أن يعبر عن هذا المطلوب باستخدام المصطلحات الرياضية وإذا كان هناك أكثر من مطلوب ، يعطى كل مطلوب رقم لتأكيد وجود أكثر من مطلوب وعدم نسيان إحداهما في أثناء الحل ، وبجب أن يوضح المعلم للتلامية الفرق بين المطلوب والمعطى في المشكلة ويؤكد على هذا الفرق حتى لا يخلط التلاميذ بينهما فهناك من التلاميذ من يخلط بينهما ويستخدم المطلوب كمعطى في أثناء الحل .

٧- يطلب المعلم من التلاميذ التفكير في حل المشكلات وهذا الأمر يحتاج من المعلم أن يوضع للتلاميذ طرق التفكير في حل المشكلات ويدربهم على استخدامها ، ومن هذه الطرق : الطريقة التركيبية - الطريقة التحليلية (سوف نتناولهما بالشرح فيما بعد) ، وهكذا يتطلب من التلامية إدراك العلاقات بين المعطيات في المشكلة ، وفي نفس الوقت البحث عما يجب توافره من بيانات للوصول إلى المطلوب ، وهذا قد يتطلب من المعلم توجيه بعض الأسئلة التي توجه تفكير التلاميذ لاكتشاف علاقات نحو عناصر جديدة لم يفكروا فيها من قبل ، أو إلى إعادة صدياغة المطلوب عناصر جديدة لم يفكروا فيها من قبل ، أو إلى إعادة صدياغة المطلوب

بأسلوب يقرب إلى المعطيات أو قد يسألهم فيما تم دراسته من مفاهيم ، وتعميمات سابقة وعلاقته بهذه المشكلة وقد يطلب منهم فرض بعنض الفروض واختيار مدى صحتها .

وهنا يجب أن يشجع المعلم التلاميذ على مواصلة التفكير وعدم الياس من حل المشكلة إذا لزم الأمر زمناً أطول في التفكير فلابد أن يدرك التلاميذ أن المشكلة الرياضية تحتاج إلى معاناة فكرية وترو ومثابرة وإلا فلا توجد مشكلة.

وإذا ما توصل أحد التلاميذ إلى فكرة حل المشكلة يناقش المعلم فيها التلاميذ ، ويحاول أن يشرك أكبر عدد ممكن من التلاميذ في عرض أفكارهم وتشجيع التلاميذ على إبداء آرائهم ولا يخشوا الخطأ ما داموا يحاولون التفكير بجدية وبأسلوب علمي .

وبالتوصل إلى فكرة الحل يتم تحديد خطوات الحل عن طريــق مناقشــة التلاميذ في هذه الخطوات وكيفية تنفيذها .

٨- تنفيذ غطة المل: -

ويتم ذلك بأن يطلب المعلم من تلميذ القيام تغيذ خطة الحل ، ويسبجل المعلم على السبورة بطريقة منظمة ودقيقة حتى يتعود التلاميذ هذا النظام فسى كتابة حل المشكلات المماثلة ويجب أن يشرك المعلم أكبر عدد من التلاميذ في تتفيذ خطة الحل باشتراك أكثر من تلميذ في تتفيذ الخطوة الواحدة .

بعد التوصل إلى حل المشكلة يطلب المعلم من التلاميذ التأكد من صحة الحل لمراجعة الخطوات المنطقية للحل ، وفي بعض الأحيان يمكن التأكد من صحة الحل بالتعويض في أحد العلاقات الموجودة في المشكلة كالتعويض في إحدى المعادلات ، والتأكد من صحة المعادلة بعد التعبويض وهناك بعن

الوحدة الثانية عفرة، استراتيبية تعقيق الصديم الساحس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

الحالات التي يمكن الإحساس بصحة الحل أو وجود خطأ في النساتج بمقارنة الناتج ببعض الخصائص المتوافرة في المشكلة فإذا كان النساتج هـو معامـل ارتباط مثلاً وكانت قيمته المحسوبة أكبر من الواحد الصحيح عرفنا أن هـذا الناتج خطأ كذلك في حالة إيجاد طول أحد أضلاع مثلث ، وكسان نساتج هـذا الطول أكبر من مجموع طول الضلعين الآخرين في هذه الحالة ندرك أن الحل خطأ وفي مثل هذه الأحوال يجب أن يدرب المعلم التلاميذ على هـذا الحـس الرياضي واستخدام التقدير التقريبي لحل المشكلة الرياضية الواحدة يجب على المعلم تشجيع تلاميذه على البحث عن هذه الطرق واستخدامها في الحـل لأن المعلم تشجيع تلاميذ مهارات التفكير المختلفة ، ومهارة حـل المشكلة نلوصول للحل ليس هدفاً في حد ذاته ولكن مهارة التفكير في الوصول للحـل فالوصول للحل ليس هدفاً في حد ذاته ولكن مهارة التفكير في الوصول للحـل على نمط واحد من أنماط الحل حتى لا يكون الوصول للحل عمل روتيني يخلو من عمق التفكير .

طرق التفكير في حل المشكلات

لقد أكدنا سابقاً أن تعلم حل المشكلات الرياضية لا يتأتى إلا عن طريق ممارسة حل هذه المشكلات ، وهذا يستلزم تدريب التلاميذ على كيفيسة حسل المشكلات ، ومجابهتهم هذه المشكلات بأنفسهم ، مما يكسبهم أساليب التفكيسر المختلفة ، والتي يمكن لهم نقلها لحل مشكلات جديدة ومختلفة ، والمعلم الناجح هو الذي يجعل تلاميذه أكثر ممارسة لحل المشكلات ، وأكثر فاعلية في هسذا المجال وهو أكثر توجيها لتفكير التلاميذ في المسار الصحيح ، ولا يقدم الحسل جاهزاً إليهم ، ولكي يقوم بهذه المهمة ، فعليه أن يفكر ويدرك ما يفكسر فيسه تلاميذه في أثناء التفكير في حل المشكلات ، وهذا يستدعي إلمام المعلم بطرق التفكير في حل المشكلات وطرق البرهان المختلفة ، بل وإكساب التلاميذ هسذه الطرق ، حيث تعتبر هذه الطرق طرق عامة في التفكير .

وعلى الرغم من وجود أكثر من طريقة للتفكير في حل المشكلات ، إلا أننا سنقتصر على الطريقتين الآتينين لأنهما أكثر الطرق شيوعاً في حل المشكلات :

- ١- الطريقة التركيبية .
- ٢- الطريقة التحليلية .

١- الطربقة التركيبية :-

هذه الطريقة يبدأ التفكير فيها من المعلم في المشكلة واستنتاج علاقات (عناصر جديدة) بين العناصر المعلومة والعناصر الجديدة أو بين العناصر الجديدة بعضها البعض إلى أن يصل إلى المجهول في المشكلة ، أي تكون البداية من المعطيات في المشكلة ،واستنتاج علاقات بين هذه المعطيات ، شم

استنتاج علاقات جديدة من هذه العلاقات وغير ها من المعطيات أو من العلاقات العلاقات خطوة خطوة العلاقات الجديدة بعضها بعضاً ، وتستمر عملية استنتاج العلاقات خطوة خطوة مع تركيز الانتباه على المطلوب حتى الوصول إليه ، وتسير هذه الخطوات في تسلسل منطقي .

ويتوقف كم هذه الاستناحات حسب طبيعة المشكلة وما بها من عناصر ، فإذا كانت المشكلة بسيطة ، قلت خطوات الاستنتاج وتم الوصول إلى المطلوب بعد عدد قليل من هذه الخطوات ، أما إذا كانت المشكلة كثيرة العناصر ومتشابكة العلاقات فإن استخدام هذه الطريقة في التفكير يؤدي إلى العديد من الاستنتاجات والعلاقات الجديدة التي قد تتشعب مما يصعب على التلميذ اختيار أي من هذه العلاقات وأيهما يترك ليصل إلى المطلوب .

واعتماد التلميذ فقط في هذه الطريقة على استنتاج العلاقات بهذا التسلسل المنطقي ، دون توجيه هذه الاستنتاجات نحو المطلوب الوصول إليه ، قد يتجه بتفكير التلميذ بعيداً عن المطلوب مما يصعب معه الوصول إليه ، خاصة في المشكلات كثيرة العناصر والعلاقات .

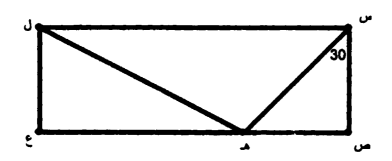
الوحدة الثانية عخرة، امتر اتهبية تعقين المدند الماحس لتحريس مناميه وتعميمات الرياحيات

وعلى الرغم من ذلك ، فإن هذه الطريقة هي الطريقة المألوفة في تسجيل البرهان ، وتستخدم عادة في التفكير لحل المشكلات الرياضية السهلة .

وفيما يلى مثال بوضح هذه الطريقة :-

فی الشکل التالی ، إذا کان س ص ع ل مستطیل ، ق (ص ش هــــ) = ۳۰ ، ق (س شــن) = ۳۰ ، ق (س شــن) = ۹۰ ، ق (س شــن) = ۹۰ ، ق

اثبت أن ص هـ = ١/١ س ل



البرهان:

الوحجة الثانية عفرة، استراتيبية تعقيق الصديد الساحس لتحريس معاهيم وتعميمات الرياضيات

(علاقة أ ١)	٠٠ المثلث س ص هـ قائم الزاوية في ص
(معطی ۲۱)	∵ قی (ص ش هـ) = ۲۰٪ °
(علاقة ١١)	ن <u>م</u> هـ = ۲/۱ س هـ
(معطی ۱۱)	ن س ص ع ل مستطيل
(علاقة أ ٢)	نق (ص س ل) = ۹۰°
(معطی ۲۱)	∵قى (ص ش ھـ) = ۳۰°
(علاقة أ ٢)	$^{\circ}$ ۹، = (ω $^{\wedge}$ ن (ω)
(علاقة ا ٢)	ن فی (هـ ش ل) = ۱۰°-۳۰°=۲۰°
(معطی ۳۱)	، هـ س ل قائم الزاوية في هـ
(علاقة ١٢)	، ق (هـ ش ل) = ۲۰°
(علاقة أ ١)	٠٠ ق (هـ لُ س) =٣٠٠°
(معطی ۳۱)	ن هـ س ل قائم الزاوية في هـ
(علاقة أ ١)	، ق (هـــ ل س) = ۳۰°
(علاقة أ ١)	·· س هـ = ۲/۱ ب ن
(علاقة ١١)	∵س هـ = ۲/۱ ب ل
(علاقة ا ١)	، ص هـ = ۲/۱ س هـ
(4)	·· ص هــ = ۲/۱ ب ل

الوعجة الثانية عطرة امتراتيبية تعتيق المحض الماحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياسيات

٢ - الطريقة التحليلية :-

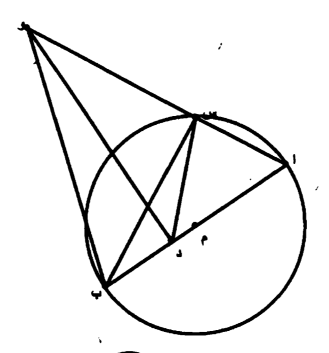
وهذه الطريقة يبدأ التفكير فيها من المجهول في المشكلة وهو المطلوب إثباته ، والبحث عن الشروط التي يجب توافرها من أجل تحقيقه ، وإذا ما كانت هذه الشروط غير متوافرة في المشكلة فإنه يتم البحث مرة أخرى عن شروط جديدة يجب توافرها من أجل توفر الشروط السابقة ، فإذا كانت هذه الشروط الجديدة متوافرة في المشكلة ثم التوصل إلى الحل ، وإذن لم تتوفر فتستمر عملية البحث عن شروط أخرى جديدة وهكذا حتى نصل إلى أن الشروط التي يجب توفرها هي المعطيات .

فالطريقة التحليلية تفترض أن المطلوب (ب) يكون صحيحاً إذا توفرت شروط معينة ، وهذه الشروط تكون بدورها مطلوب مساعد (ب١) ، فإذا كانت هذه الشروط متوافرة في المعطيات ، ثبت المطلوب وأما إذا لم تتوفر هذه الشروط فنسير خطوة أخرى ونبحث عن شروط جديدة لتحقق المطلوب المساعد ، وتكون الشروط الجديدة بدورها مطلوب مساعد آخر (ب٢) ، وتستمر هذه العملية ، مع النظر في كل خطوة إلى المعطيات لعلها تساعد على توفر الشروط المطلوبة إلى أن نصل إلى المعطيات ، ويتضم اتجماه سمير التفكير من الرسم التوضيحي التالي :

الوححة الثانية عخرة، استراتيبية تعقيق المحض الساحس لتحريس معاميم وتعميمات الرياسيات

ولتوضيح ذلك نضرب المثال التالي:

ا ب قطر في دائرة م ، د \in م ت ، رسم د و \bot اب بحیث کانت النقط قطر خارج الدائرة ، رسم أو يقطع الدائرة في س .



أثبت أن : ق (س و د) - نصف ق (أس)

المعطيات : م دائرة ، أب قطر فيها و د لـ أب

المطلوب : إثبات أن ق (س و د) - ٢/١ ق (أس)

طريقة التفكير في حل المشكلات:

تبدأ طریقة التفکیر من المطلوب ، فلکی یکون ق (س و د) = 1/1 ق (أ س) یجب أن تکون هذه الزاویة محیطیة ومرسومة علی القوس (أ س) ، ولکن هذا لا یتوفر فیها ، لذلك نبحث عن زاویة محیطیه مرسومة علی القوس

الوعطة الثانية عطرة استراتهبية تعقين المحض الماحس لتحريس مغاميم وتعميمات الرياسيات

(أس) وتطابق الزاوية أو د .. وبالبحث عن هذه الزاوية لا نجدها متوفرة في الشكل ، لذلك تبرز الحاجة إلى رسم القطعة سب لإيجاد هذه الزاوية .

وبذلك يكون ق (أب س) = 7/1 ق (أس) ، وعليه أصبح المطلوب اثبات أن ق (أب س) = ق (س و ب) ونلاحظ أن الزاويتين مرسومتين على قاعدة واحدة في الشكل الرباعي و س د ب .

وتستخدم هذه الطريقة الأسلوب العلمي في التفكير بفرض الفروض واختبار صحة هذه الفروض وذلك عن طريق تحديد المطلوبات المساعدة التي تقوم بالدور الذي يقوم به فرض الفروض في طريقة التفكير العلمي .

وتمتاز هذه الطريقة بتوضيح الحاجة إلى إجراء " الأعمال " لحل المشكلات الهندسية ولا تقوم على عشوائية إجراء هذه الأعمال ، بل يسبقها الشعور بالحاجة إليها ،مما يجعل هذه الأعمال تأتى موضعها الصحيح .

الوعطة الثانية عطرة، استراتيبية تعتين المحض الماجس لتحريس معاميه وتعميمات الرياسيات

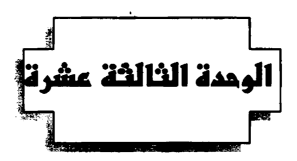
ولذلك تغيد هذه الطريقة في حل المشكلات الأكثر صعوبة عن الطريقة التركيبية حيث أنها تحدد نطاق التفكير فيما يؤدى إلى حل المشكلة ، فكل ما يبذل من تفكير باستخدام هذه الطريقة التركيبية يغيد في حل المكلة ، وهذا على النقيض من الطريقة التركيبية التي قد يتم فيها استنتاج علاقات قد لا تغيد في حل المشكلة .

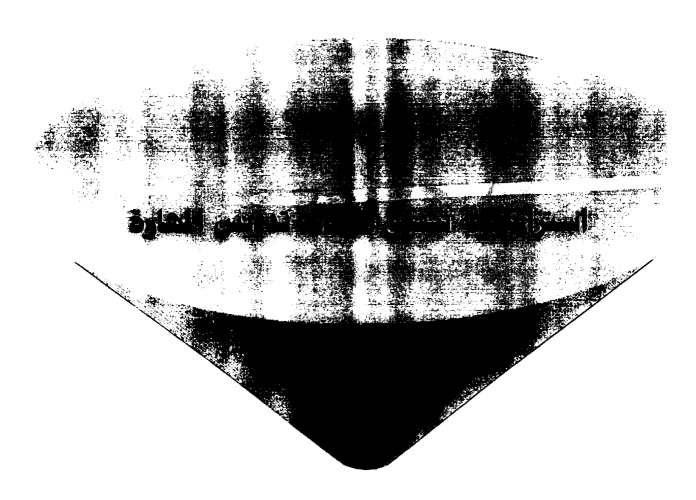
الوحدة الثانية غفرة: استراتيبية تدنين المدند الساهب لتحريس مناميه وتعميمات الرياسيات

التقويم

بعد دراستك لهذه الوحدة أجب عما يلى :

- ١- وضبح مفهوم المشكلة الرياضية مع إعطاء أمثلة لذلك .
- ٧- قارن بين المشكلة الرياضية والمثال والتدريب مع إعطاء أمثلة لكل منها .
- حدد ما فى الفصل الأول من كتاب الرياضيات للصف الأول الشانوي
 الجزء الأول من أمثلة وتدريبات ومشكلات رياضية .
 - ٤- تخير إحدى المشكلات الرياضية وبين لماذا تعتبر هذه مشكلة رياضية .
 - ٥- وضح أهمية تدريس المشكلات الرياضية .
 - ٦- وضح كيفية تدريس المشكلات الرياضية .
- ٧- تخير إحدى المشكلات الرياضية ووضع كيف تدرسها بأسلوب الحوار
 بينك وبين التلاميذ .
- ٨- استخدم الطريقة التركيبية في حل بعض المشكلات الرياضية موضحاً
 خطوات التفكير بهذه الطريقة تفصيلياً
- ٩- استخدم الطريقة التحليلية في حل نفس المشكلات الرياضية في (٨)
 موضحاً خطوات التفكير بهذه الطريقة تفصيلياً .
- ١٠ قارن بين الطريقتين التركيبية والتحليلية في حل المشكلات الرياضية
 في (٨) ، (٩) موضحاً أيهما أفضل لحل مشكلة .





242

استراتيجية تحقيق أهداف تدريس المهارة

ر أهداف الوحدة:

بعد دراستك لهذه الوحدة يجب أن تكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية :

- ١- أن توضح العلاقة بين أهداف تدريس المهارات الرياضية وجوانب المهارة
 - ٧- أن تحدد خطوات تحقيق الهدفين الأول والثاني .
 - ٣- أن توضيح كيف تنفذ كل خطوة من هذه الخطوات.
 - ٤- أن تعطى أمثلة تطبيقية لتنفيذ كل خطوة من هذه الخطوات .
 - ٥- أن تحدد كيفية تحقيق الهدف الثالث من أهداف تدريس المهارة .
 - ٦- أن توضح كيف تنفذ كل خطوة من خطوات تحقيق الهدف الثالث .
 - ٧- أن تعطى أمثلة تطبيقية لتنفيذ كل خطوة من هذه الخطوات.
- ٨- أن تحلل الحوار المعطى لك بين المعلم والتلاميذ لتحدد الخطوات التي استخدمها المعلم في هذا الحوار لتدريس المهارة ، وتحدد إلى أي مدى كان هذا المعلم ناجحاً في ذلك .

لقد سبق لنا عرفنا أن المهارة تعنى القدرة على أداء عمل ما بمستوى عال من الإتقان عن طريق الفهم وبأقل جهد وفي أقل وقت ممكن ، وأنه ينبغي توافر شروط ثلاثة : السرعة - الدقة - الفهم -لازمة لإجراء المهارة وهمي شروط ضرورية وكل منها ليس كافياً ولذلك يجب توفرها مجتمعة فمي آداء المهارة .

وجدير بالذكر أن اكتساب التلميذ لمهارات الرياضيات المختلفة هي إحدى مجالات الأهداف العامة لتدريس الرياضيات ، ولكي وكتسبب التلميذ مهارة ما فإنه يجب أن يحقق الأهداف التالية :-

- ١- أن يحدد التلميذ خطوات إجراء المهارة .
- ٢- أن يوضع التلميذ الأساس النظري لخطوات إجراء المهارة .
 - ٣- أن يجرى التلميذ المهارة .

وفى هذه الوحدة سنتناول كيفية تحقيق هذه الأهداف ، وسنبدأ أولاً بكيفية تحقيق الهدفين الأول والثاني معا لاقترانهما معا ثم يتبع السك تحقيق الهدف الثالث : حيث أن الهدفين الأول والثاني يتعلقان بالجانب المعرفي للمهارة أما الهدف الثالث فيتعلق بجانب الأداء .

أولاً: استراتيجية تعقيق العدفين الأول والثاني

لما كانت المهارة هي القدرة على آداء عمل ما بدقة وسرعة وفهم فمن المنطقي أن تبدأ عملية معرفة كيفية آداء هذا العمل أولاً قبل آداء العمل نفسه ، وهذا يتعلق بالجانب المعرفي من جوانب عملية التعلم ، فلا يستطيع إنسان أن

يقوم بعمل ما بدون معرفة كيفية الآداء ، وإلا أصبح هذا العمل عشوائياً ، وقد ينجح في آدائه وقد يفشل ، بل أن احتمال الفشل يكون أكثر ، إلى جانب ضياع كثير من الوقت والجهد في سبيل تحقيق هذا الآداء والذي قد تكون نتائجه غير دقيقة ، لذلك يجب أن تسبق عملية تدريس كيفية الآداء قبل القيام بهذا الآداء ، أي يجب تحقيق الهدفين الأول والثاني قبل تحقيق الهدف الثالث .

- ١- أن يحدد التلميذ خطوات إجراء المهارة .
- ٧- أن يوضح التلميذ الأساس النظري لخطوات إجراء المهارة، ويسم معمد

ولكي يحقق المعلم هذين الهدفين في أثناء تدريسه يمكن اتباع الخطوات التالية :-

<u>۱ - التمهيد :</u>

يمكن للمعلم أن يقوم بالتمهيد لتدريس المهارة باستخدام إحدى أساليب التمهيد التي سبق توضيحها في الوحدة الخامسة ، كأن يوضح للتلاميذ الهدف من تدريس هذه المهارة بالقول مثلاً " عندما ننتهي من تدريس هذا الدرس يجب أن تكونوا قادرين على تحليل المقدار الجبري لعوامله الأولية " أو أن يوضح لهم فائدة تعلمهم المهارة كأن يقول لهم بان قدرتهم على تحديد النقاط (س ، ص) في الرسم البياني يسهل لهم رسم الدوال وأن قدرتهم على رسم الدوال بعد ذلك سيساعدهم على حل المعادلات الآتية بيانياً ، وهكذا يستطيع المعلم استخدام أكثر من أسلوب لعملية التهيئة الذهنية للتلاميذ وتركيز انتباههم لموضوع المهارة وإثارة دافعيتهم لعملية التعلم ، إلا أنه من الضروري أن يراجع المعلم مع التلاميذ المعلومات السابقة (مفاهيم – تعميمات – مهارات) التي درست من قبل والتي تبنى عليها معلومات المهارة الحالية التسي يقوم

بتدريسها فمثلاً عند تدريس كيفية رسم المستقيمات المتوازية باستخدام الزوايا المتطابقة ، فإنه من الحكمة مناقشة التلاميذ في كيفية رسم زاوية تطابق زاوية معطاة ..لماذا ؟

وفى أثناء تدريس كيفية تربيع المقدار ذو الحدين ، يجب على المعلم أن يناقش التلاميذ في كيفية تربيع الحدود ، وفي حالة تدريس حل المعادلات يقوم المعلم بمناقشة التلاميذ في " خواص التساوي " .

٢- تحديد خطوات اجراء المهارة:

إنه من الممكن تعلم عمل ما من خلال التقليد (المحاكاة) كأن يقلد التلميذ المعلم في كيفية تربيع مقدار ذو حدين عن طريق ملاحظت وتقليده ، ومن خلال الممارسة الدقيقة يحسن من قدرته ، ويكون قادراً على إيجاد الناتج ، ولكن ذلك قد يأخذ الكثير من الوقت والجهد إن لم يسبق ذلك معرفة التلمية لخطوات إجراء هذه المهارة والأساس النظري الذي تبنى عليه هذه الخطوات ، كما ستقتصر هذه المهارة على نفس المقادير التي قام التلاميذ بمحاكاتها وقد لا تتنقل بسهولة إلى المقادير الأخرى التي قد تكون مختلفة بعسض الشعئ عسن المقادير التي تعلم كيفية تربيعها ، وذلك بعدم فهم التلميذ ما يفعله .

ولتحقيق فهم التلميذ لما يقوم بعمله يقوم المعلم بتزويده بمجموعة مسن الإرشادات التي توضيح للتلميذ كيفية إجراء العمل ، وهذه الإرشادات تتضمن خطوات إجراء العمل وتتابع هذه الخطوات .

لتحديد هذه الخطوات يجب على الدمام أولاً تحليل المهارة إلى عناصر جزئية (مهارات فرعية) بحبث يمدن إجراء جزئية كل مهارة على حدة ،

وبتتابع هذه المهارات الجزئية يتم التوصل إلى المهارة الأصلية ، ثم يقوم المعلم بعد ذلك بصياغة مجموعة من الإرشادات التي من خلالها تكون لدى التلميذ القدرة على تنفيذ هذه المهارات الجزئية في تتابع .

فعند تدريس المعلم كيفية تنصيف قطعة مستقيمة باستخدام الفرجار والمسطرة يقول المعلم للتلاميذ هذه الإرشادات:

- ١- افتح الفرجار بفتحة أكبر من نصف طول القطعـة المستقيمة المطلـوب
 تتصيفها .
- ٢-ضع سن الفرجار على إحدى نهايتي القطعة المستقيمة وارسم قوس أعلى
 القطعة المستقيمة وأخرى أسفلها .
- ٣-ضع سن الفرجار على النهاية الأخرى للقطعة المستقيمة وبنفس فتحة
 الفرجار السابقة ، ارسم قوسين يقطعان القوسين السابقين .
- ٤- استخدم المسطرة ، وصل نقطتي تقاطع الأقواس ، فتكون نقطة تقاطع هذا
 الخط مع القطعة المستقيمة هي نقطة تنصيف القطعة المستقيمة .
 - ٥- يجب أن تجرى الخطوات السابقة بنفس الترتيب السابق .

فى حالة حل معادلتين آنيتين من الدرجة الأولى فى مجهولين يوجه المعلم الإرشادات الآتية للتلاميذ:

- ١-بسط كلا من المعادلتين ، إذا لم تكن مبسطة ، بحــذف الأقــواس وإزالــة المقامات و.... اكتبها على الصورة العامة : أ س + ب ص = جــ .
 - ٢- رتب المعادلتين على الشكل:

أ، س + ب، ص = جـ ، أ، س + ب، ص = جـ .

٣- احذف أحد المجهولين بإحدى طرق الحذف:

- ♦ الحنف بالتعويض .
 - ♦ الحذف بالجمع .
 - ♦ الحذف بالمقابلة .
- ٤ حل المعادلة الناتجة ، فتحصل على قيمة هذا المجهول .
- ٥- عوض في إحدى المعادلتين لتحصل على قيمة المجهول الآخر.

وعلى المعلم في مثل هذه الحالات أن يسجل هذه الإرشادات على أحد جانبي السبورة حتى يستخدمها في الخطوات التالية :

٣- توضيع الارشادات:

قد يتوقع بعض المعلمين ، خاصة حديثي الخبرة أن أغلب التلاميذ قد فهموا ما يقولونه لهم من إرشادات بمجرد ذكرها لهم ، وهذا ليس صحيحاً ، لذلك يلجأ المعلمون إلى توضيح معاني الإرشادات بمناقشة التلاميذ في المصطلحات الواردة في تلك الإرشادات بسؤالهم عن معاني تلك المصطلحات وإعادة صياغة الإرشادات ، وأحياناً أخرى قد يكون من الضروري ليس فقيط مراجعة الأعمال التي تكون بمثابة أساس في اكتساب المهارة المطلوبة ، مثلما ذكرنا من قبل في خطوة التمهيد ، كمراجعة رسم زاوية تطابق زاوية معطاة ، من أجل تدريس كيفية رسم المستقيمات المتوازية باستخدام الزوايا المتناظرة المتطابقة ، وفي حالة قيام المعلم بذلك في خطوة التمهيد فهنا يذكر التلاميذ فقط بما تم مناقشته سابقاً في خطوة التمهيد .

وقد يعطى المعلم مثالاً معيناً لتوضيح بعض الإرشادات إذا لاحظ عدم فهم التلاميذ لها ، ففي حالة الإرشاد الأول لحل المعادلتين الآتيتين من الدرجة الأولى في مجهولين يعطى المثال التالى لتوضيحه:

المثال:

في حالة ما إذا كانت المعادلة:

٢ س - ص = ١١

وإلى جانب مراجعة التلاميذ للمعلومات السابقة التي تم تعلمها والمتصلة بالمهارة الحالية ، مما ييسر تعلم هذه المهارة ، يمكن مراجعة بعض الإجراءات التي سبق تعلمها وتشابه تلك الإجراءات للمهارة الجديدة ، كما هو الحال في حالة تعلم مهارة الكسور التي بها أعداد تخيلية مثل

وفيما يلي توضيح لما بخدث من تفاعل بين المعلم والتلاميذ في مثل هذه الحالات السابقة:

م لاختصار الكسور التي يحتوى مقامها على أعداد مركبة ، تــذكروا أننــا نضرب البسط والمقام في مرافق المقام ثم نجمع الحدود المتشابهة .

م حسناً ، هيا بنا نختصر الكسر:
$$\frac{7+7}{1-0}$$

أولاً ، ما الذي نعنيه بالمرافق ؟ وما مرافق ١-٥ ت ؟

وقام المعلم في نفس الوقت بكتابة ذلك على السبورة:

ثم قال: إلى أي شئ يختصر هذا الكسر؟

- م أخيراً ، تذكر دائماً أن ناتج ضرب أي عدين مركبين مترادفين يكون عدراً حقيقياً ، وأيضاً في أثناء ضرب (٣ + ٢ ت) (١ + ٥ ت) تاكد من أن العدد الحقيقي الذي تحصل عليه من ناتج الضرب هو ٣ ×١ ت ٢ ت × ٥ ت . وأنا أعنى الجزء الحقيقي يوجد بجمع حاصل ضرب المركبين الحقيقيين والمركبين التخيليين .
 - ت أليس هذا يشبه كل ما فعلناه مع كسر يشبه $\frac{7}{7} + \frac{7}{7}$ م نعم ، وفي هذا الكسر ماذا نفعل .
 - ت نضرب هذا الكسر في فيصبح:

$$\frac{7\sqrt{-7}}{7\sqrt{-7}} \times \frac{7\sqrt{-7}}{7\sqrt{-7}}$$

حدد ما تم استخدامه فى هذا الحوار . ما المصطلحات التي راجعها المعلم ؟ هل تعتقد أن هذا الحوار كان ناجحاً ؟ وما الذي كان يجب عمله إذا كانت هناك بعض الخطوات ترى أنها غير مناسبة ؟

٤ - تنفيذ خطوات اجراء المهارة : -

بعد أن يقوم المعلم بتوضيح الإرشادات التي تقود التلاميذ إلى إجراء المهارات الجزئية المكونة للمهارة الأصلية يأتي دور المحاكاة (التقليد) حيث يقوم المعلم بتنفيذ الخطوة الأولى من خداوات إجراء المهارة على السبورة على أن يصاحب ذلك توضيح كيفية الآداء لفظياً ، ثم يطلب من التلاميذ تنفيذها في كتبهم بنفس الكيفية ، وفي أثناء تنفيذ التلاميذ لذلك يمر المعلم على التلاميذ للتأكد من قيام التلاميذ بالأداء بالطريقة الصحيحة فيقوم بتوجيه التلاميذ إلى الصواب في حالة وجود أي خطأ ، وتزويد التلاميذ بالإرشادات المناسبة لكل حالة من حالات الخطأ ، وإذا كان هناك خطأ شائع بين التلاميذ يعود مرة أخرى إلى السبورة لتوضيح هذا الخطأ وأسباب الوقوع فيه وكيفية معالجته .

وعلى المعلم أن يؤكد على التلاميذ ضرورة التعود على الدقة والنظام فى الأداء ، فإذا ما تأكد للمعلم إتمام التلاميذ الخطوة الأولى بنجاح انتقل إلى الخطوة الثانية ليقوم بنفس الإجراءات التي قام بها فى الخطوة الأولى ، فإذا ما انتهت جميع خطوات إجراء المهارة ، يكون التلاميذ قد وصلوا إلى نهاية إجراء المهارة ، وهذه الطريقة تسمى الطريقة الجزئية

هذا وقد يقوم بعض المعلمين بإجراء المتهارة كاملة (المطريقة الكلية) ثم يطلب من التلاميذ بعد ذلك تنفيذها بأنفسهم ، ولكن هذا قد يؤدى إلى وقول بعض التلاميذ في بعض الأخطاء التي قد تؤدى في النهاية إلى عدم توصل التلميذ إلى نهاية صحيحة لإتمام المهارة ، ومن ثم يصعب على المعلم تشخيص الخطوة التي تم فيها الخطأ ، وإذا نجح في عملية التشخيص هذه فإن ذلك يأخذ

منه بعض الوقت والجهد ، وعندما يأتي دور المعلم في علاج هذه الأخطاء فإن ذلك أيضاً يحتاج إلى مزيد من الجهد والوقت في العلاج لأن الخطأ قد على بذهن الناميذ لأنه لم يعالج في حينه .

وقد أثبتت إحدى الدراسات التي قام بها المؤلف أن قيام التلاميذ بمحاكاة المعلم خطوة خطوة (الطريقة الجزئية) مع متابعة المعلم وتصحيحه الأخطاء أولاً بأول كما أوضحنا آنفاً يؤدى إلى تعلم أفضل للمهارة عن أن يقوم المعلم بإجراء المهارة كاملة ثم يتبعها بمحاكاة التلاميذ له (الطريقة الكلية) .

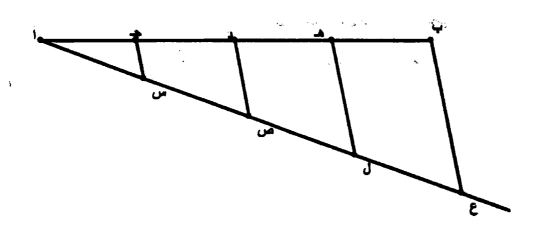
وقد يعتقد البعض أن الطريقة الجزئية تأخذ وقتاً أطول من الطريقة الكلية ولكن هذا غير صحيح ، فقد تأخذ الطريقة الجزئية وقتاً في البداية ولكن لا يحتاج المعلم وقتاً طويلاً بعد ذلك في تصحيح أخطاء التلاميذ التي قد يقعوا فيها ، في حين قد تأخذ الطريقة الكلية وقتاً أقل في البداية ثم يحتاج المعلم إلى وقتاً أطول في معالجة الأخطاء التي يقع فيها التلاميذ مما يستهلك وقتاً أطول فيما إذا أراد – الوصول بهؤلاء التلاميذ إلى نفس المستوى الذي وصل إليه أقرانهم بالطريقة الجزئية .

٥- تبرير خطوات إجراء المهارة:

يبقى أن يقتنع التلميذ بأن هذه الخطوات التي قد استخدمها تــؤدى إلــى تحقيق الهدف المطلوب الوصول إليه وأنها تقوم على أسس علميــة صــحيحة ،ولذلك تأتى هذه الخطوة لتحقيق ذلك ، وتتم عمليــة التبريــر عــادة بإحــدى طريقتين :

١- الطريقة الأولى :

تؤكد للتلاميذ أن كل خطوة من خطوات إجراء المهارة مبينة على مفهوم أو تعميم ما، وهو ما يسمى "بالتبريز الاستنباطي "، ويجب أن تكون هذه المفاهيم أو التعميمات دراستها قبل دراسة المهارة وعلى المعلم تذكير التلاميذ بها عن طريق مناقشته لهم فيها بالأسئلة لبيان أن هذه الخطوات مبينة عليها، فعند تقسيم القطعة المستقيمة أب إلى ثلاث قطع متساوية الأطوال هندسيا، يمكن تبرير ذلك باستخدام النظرية: "إذا قطع مستقيم عدة مستقيمات متوازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المستقيمات المتوازية متساوية في الطول ، فإن الأجزاء المحصورة بينها لأي قاطع آخر تكون متساوية في الطول".



كما يمكن تبرير أن حاصل ضرب عدد موجب في عدد سالب يكون عدداً سالباً ، باستخدام التبرير الاستنباطي .

لاحظ البرهان التالى:

إذا كيان أ > ٠٠٠، ب > ٠، ومن هذا - ب < ٠

· = ب + (- ب) خاصية جمع المعكوسين .

 $|(\cdot)| = |(- + (- +)|)|$ خاصية إنضرب في طرفي المتطابقة .

، • = أ ب + أ (- ب) خاصية الضرب في الصفر ، وخاصَة توزيع الضرب على الجمع .

ب - الطريقة الثانية :-

تقوم على الإجابة على السؤال: "هل أدت هذه الخطوات إلى تحقيق الهدف منها؟ "، وتسمى هذه الطريقة "بالطريقة العملية "، ففي حالية المهارات الحركية بالرسم العملي، يمكن غالباً مراجعة صبحته باستخدام المسطرة والمنقلة، أي باستخدام القياس لتبرير صحة الرسم، ففي أثناء تقسيم القطعة المستقيمة أب إلى ثلاث قطع متساوية عملياً، يمكن تبرير ذلك بقياس القطع أجب، جدد، دب لتحديد ما إذا كانت هذه القطع متساوية في قياس الطوالها.

كما يمكن للتلاميذ إيجاد مربع ناتج جذر الأعداد للتأكد من صحة الناتج ويمكن للتلاميذ التأكد من أن حل المعادلات صحيحة بالتعويض في المعادلات الأصلية بجذور هذه المعادلات للتأكد من تطابق طرفي هذه المعادلات .

والتبرير العملي يكون أكثر فعالية لإقناع التلاميذ الأقل نضجاً من الناحية الرياضية ، حيث إنهم لا يهتمون بما إذا كانت الإرشادات تقدم على أساس من المفاهيم والتعميمات الرياضية حيث أن الاهتمام عندهم يكون مركزاً على ما إذا كانت هذه الإرشادات قد أدت إلى تحقيق النيجة المطلوبة أم لا ؟ ، كما تستخدم هذه الطريقة في حالة عدم دراسة التلاميذ للتعميمات التي بنيت عليها إرشادات العمل كما هو الحال في رسم المستقيمات المتوازية باستخدام المسطرة والمثلث بالمرحلة الابتدائية حيث لا يدرس التلاميذ في هذه المرحلة البراهين الرياضية لعدم نضجهم العقلي الذي يساعدهم على دراسة البراهين الرياضية القائمة على الاستنباط ،

أما في حالة التلاميذ الأكثر نضجاً وتفوقاً في الناحية الرياضية فقد لا يقتنعون بالتبرير العملي وحده ، بل يرغبون في استخدام التبرير الاستنباطي ، الذي يكون أكثر إقناعاً لهم من التبرير العملي ، لذلك يفضل استخدام الطريقتين في التبرير ما أمكن لمعالجة هذه الفروق الفردية بين التلاميذ ، كما أن استخدام أكثر من طريقة لتبرير الإرشادات يكون أكثر دلالة بالنسبة للتلاميذ ، وكل هذا لا يتوقف على طبيعة المهارة وطبيعة التعميمات التي تبرر صحة خطوات هذه المهارة ، ومستوى نضع التلاميذ وتقدير المعلم لأهمية هذه المهارة في العملية التعليمية .

ثانياً :استراتيجية تعقيق الهدف الثالث أن يجرى التلميذ المهارة

الخطوات السابقة جميعها والتي سبق مناقشتها من قبل لتحقيق الهدفين الأول والثاني تتعلق بالجانب الأول لتعلم المهارة ، وهو ما يسمى بمعرفة كيفية إجراء العمل ، أما الجانب الآخر فيتعلق بالوصول بالتلميذ إلى إجراء هذا العمل بسرعة وبدقة وهذا ما يتعلق بالهدف الثالث .

ويتحقق ذلك من خلال الممارسة والتكرار فيجب أن يحل التلميذ المعادلات ويرسم الرسومات ، ويبرهن النظريات لتصبح لديه مهارات في هذه الأعمال ، إلا أن الممارسة وحدها لا تؤكد بذاتها أن التلميذ قد اكتسب المهارة التي مارسها ، فالممارسة قد تكون فعالة ، وقد تكون غير فعالة ، فإذا كانت الممارسة التي يقوم بها التلميذ مصحوبة برغبة ودافعية من هذا التلميذ لتحقيق أهداف ذات فائدة من هذه الممارسة وأنها تحقق استمتاعاً لدى التلميذ في أثناء الممارسة فإن هذا يؤدى إلى تعلم أفضل للمهارة ، أما إذا قام التلميذ بالممارسة بدون دافعية وبدون اهتمام ، فمن المحتمل أن تتحول الممارسة إلى نشاط عديم التفكير مما يؤدى إلى تكوين استجابات غير دقيقة ، ولذلك يجب العمل على :

أ- التعزيز والتغذية الراجعة :-

يشير علماء النفس إلى " أن السلوك الذي يتلقى مكافأة من المحتمل أن يكون أكثر حدوثاً " ، وإعطاء المكافأة هذه تسمى تعزيزاً لذلك فالممارسة النبي تؤدى إلى الوصول إلى النتائج المرغوب هيها يجب تعزيزها حتى تتكرر هذه

المرة ، حاول مرة أخرى مع ملاحظة كذا ، ، أو لا تقع في الخطأ الذي وقعت فيه ، وبإذن الله تصل إلى المطلوب .

٤- قدم التغذية الراجعة بمعل الإجابات النهائية متاهة للتلاميذ :-

كأن تذكر لهم النتيجة النهائية لما يقومون به ، أو تكبون هذه النتائج مكتوبة في نهاية التدريب أو في صفحة مستقلة ، وعلى ذلك يستطيع التلميذ بعد إتمام العمل مقارنة ما توصل إليه بالنتائج التي لديه ، وبذلك يحقق المعلم تغذية راجعة فورية لجميع التلاميذ دون معاناة في ذلك .

٥- إعطاء أوراق الواجبات والاغتبارات بوجب السرعة للتلاميث بعيد تصعيمها :-

عندما يأخذ التلميذ ورق إجابته في أقرب وقت بعد تصحيحه في نلك يؤدى إلى زيادة دافعيته إذا كانت إجابته صحيحة ، أو أن يعدل من الإجابة ويبحث عن الصواب إذا كانت إجابته غير صحيحة ، ويسؤدى تسأخير إعسادة أوراق الإجابة للتلاميذ إلى ضعف اهتمام التلميذ بمعرفة الإجابة الصحيحة وقلة دافعيته .

١- ذكر التلاميذ دائماً بالعدف المراد الوصول إليه :-

إن من أحد الأساليب التي تستخدم لتعزيز إجابات التلاميذ ، هو إدراكهم لمدى التقدم الذي أحرز تجاه تحقيق الأهداف المرجوة ، لذلك فيجب على المعلم أن يستخدم في التمهيد للدرس خطوة الهدف من تعلم المهارة وإخبار التلاميذ بما يتوقع منهم ، فأحياناً يؤدى التلاميذ عمل ما صحيحاً ، ولكن ليس بالسرعة

المطلوبة ، أو بكيفية مخالفة لما هو مطلوب ، ولذلك يجب على المعلم تنبيه التلاميذ إلى ضرورة إثجاز هذا العمل بالطريقة المطلوبة وفى الوقت المحدد ، كما يجب على المعلم تعزيز التلاميذ الذين يراعون الوقت والطريقة فسى أداء عملهم ، ويشجعهم على سرعة الأداء لأن ذلك جزء من المهارة .

٧- حاول أن تجعل التلاميذ يأخذوا التعزيز من عملهم :-

أحد المصادر القوية للتعزيز هو الذي ينبع من التلمية نفسه ، نتيجة شعوره بالرضا الذاتي من براعته في أداء العمل ، خاصة عندما يصل التلمية إلى مستوى عال من الكفاءة وعلى المعلم أن يبرز للتلميذ أنه قد وصل إلى هذا المستوى بتعزيز هذا الأداء بمدح التلميذ كأن يقول المعلم :" ممتاز يا محمد انت عصلت سريعاً على الإجابة" أو " أنت تلميذ تقوم بالعمل جيداً " ...

٨- نوع من أساليب التعزيز :-

يجب على المعلم ألا يستخدم أسلوب واحد في التعزيز كأن يقول في جميع حالات التعزيز فقط " أحسنت " ، فإذا اتبع المعلم أسلوب واحد في التعزيز قد يؤدى ذلك إلى فقدان فاعليته في تشجيع التلاميذ لأنه أسلوب مكرر لجميع التلاميذ ، كما يجب على المعلم أن يعطى التعزيز بدرجات متقاوتة بحيث تتناسب قوة التعزيز تناسباً طردياً مع دقة الأداء وسرعته ، إلا أنه في بعض الحالات قد يستخدم المعلم تعزيزاً قوياً مع أداء ضعيف ، خاصة مع التاميذ الضعيف الذي قد يبدى بعض التحسن الملحوظ في الأداء لأول مرة .

٩- عزز جميع الاستجابات الصحيحة في بداية عملية التعلم :-

يجب على المعلم في المراحل الأولى من ممارسة التلمية للمهارة أن يعزز جميع الاستجابات الصحيحة حتى يثبت ويدعم هذه الاستجابات ، كما يجب أن تكون قوة التعزيز في هذه الحالة قوية ، وقد يخفف المعلم من قوة هذا التعزيز بعد ذلك إذا استمر مستوى الأداء ثابتاً ، إلا أه يجب أن يشجع التلمية على زيادة سرعة الأداء ودقته عما هو عليه ، كأن يقول : " هذا حسن ولكنك قمت بالعمل بنفس سرعة المرة الماضية ، ويجب عليك أن تسرع أكثر من ذلك في المرات القادمة " .

ب - جدولسة الممارسة :-

وهذا يعنى توزيع عمليات الممارسة على فتسرات ، وأن تكسون كميسة الممارسة في كل مرة مناسبة ، فقد أثبتست البحسوث التربويسة أن الممارسة الموزعة أفضل من الممارسة المركزة ، كما أن مقدار التدريب في كسل مسرة يجب أن يكون بالدرجة التي لا تصل بالتلميذ إلى الملل ، فالممارسة المركسزة تعمل على ضبجر التلاميذ ومللهم وتزيد من الأخطاء ، بل وتثبيتها ، ويصسعب بعد ذلك تشخيص نقاط الخطأ وتصحيحها ، كما يؤدى ذلك إلى تكوين اتجاهات ملبية تجاه هذا العمل مما يعوق عملية التعلم بعد ذلك .

وعلى العكس من ذلك تؤدى الممارسة الموزعة وبالكمية المعقولة إلى سرعة تذكر ما تم تعلمه وزيادة نشاط التلميذ عن الممارسة المركزة ، إلا أنسه يجب أن تكون فترات الممارسة قريبة بالدرجة التي نقال من النسيان ، وعلى وجه العموم فإن عدد فترات الممارسة وكميتها في كل مرة يتوقف على طبيعة

العمل ومستوى نضج التلاميذ واستعدادهم ورغباتهم وهذا ما يجب على المعلم تقديره والعمل على الاستفادة منه في توزيع الممارسة بمجرد إدراكه إحساس التلاميذ بالملل ويحول نشاط التلاميذ إلى نشاط آخر.

وعادة ما يلجأ المعلم في البداية إلى أن تكون فترات الممارسة وتتباعد كأن يجعل الممارسة يومياً ثم كل يومين بعد ذلك ، ثم مرة كل أسبوع لأن تعلم المهارة في البداية يحتاج إلى وقت أطول وبعد تعلمها يصبح المطلبوب هو تتميتها وبعد ذلك يكون المطلوب المحافظة عليها من النسيان ، وهذا ما يجعل المعلم يقلل من فترات الممارسة بعد ذلك .

وعادة ما تتحكم أهمية المهارة في العملية التعليمية على الكم المحدد لهذه المهارة من الزمن وفترات الممارسة ، فقد يرى المعلم أهمية معينة لحل المعادلات لأنها تستخدم كثيراً في تعلم موضوعات رياضية معينة ، مما يجعل المعلم يعطيها من فترات الممارسة الكثير عن غيرها من المهارات .

ج - تنويسع المارسة :-

إذا تكررت الممارسة بنفس السياق من جانب التلاميذ ، فإن ذلك يودى الى مللهم وشعور هم بالفتور والسأم ولذلك يجب على المعلم العمل على تتويع الممارسة ، وذلك بممارسة العمل في سياق جديد ، فمثلاً يمكن للتلاميذ ممارسة حل المعادلات في سياق جديد بوضعها في مشكلات لفظية كما يمكن للمعلم إثارة تفكير التلاميذ في أثناء العمل بتوجيه تفكير هم نصو معالجة الأخطاء الشائعة في مثل حل المعادلات وتعمل الألعاب التي يمارس فيها حل بعصض

المشكلات في الرياضيات إلى إزالة هذا الملل كما يمكن المعلم مناقشة التلامية في أهمية هذه المهارات وربطها بالتطبيقات الحياتية بحيث يكون الممارسة معنى في أذهان التلاميذ ، وهذا يؤدى بالتالي إلى تعلم حل المشكلات في مواقف جديدة ومتنوعة .

بعض الإرشادات التي تساعك على التخطيط لدروس المهارة

- 1- حدد المهارات التي سوف يتم تدريسها في درس ما .
- ٢- حدد الإرشادات التي سوف تستخدمها لندريس هذه المهارات والتي نتضمن خطوات إجراء المهارات .
- ٣- حدد الكيفية التي متستخدمها للتمهيد لتدريس هذه المهارات ، وضع في الاعتبار خطوة الهدف الذي يجب أن يتعلم . وتذكر أن التحصيل يسزداد بوجه عام عندما يعرف التلاميذ ما الذي يتوقع منهم ، وما الأسباب أو خطوات الدافعية الأخرى التي يجب أن تزودهم بها من أجل لكتماب هذه المهارات ؟
- ٤- حدد المصطلحات المتضمنة في الإرسادات التي سوف تستخدم لتسدريس المهارات وأي من هذه المصطلحات سوف بتم توضيحها . وحدد كيفيسة إعادة صياغة الإرشادات وأي من المهارات السابقة تحتاج إلى مراجعة ، من أجل تدريس المهارات الحالية وحدد الأمثلة التي تستخدمها لتوضييح الإرشادات ، وهل توجد مهارات متشابهة اكتسبها التلاميذ من قبل ، يمكن استخدامها لتسهيل تعلم المهارات الجديدة

- حدد الكيفية التي سوف تقنع بها التلاميذ بأن الخطوات التي سوف يتبعونها
 في إجراء المهارة سوف تؤدى إلى تحقيق الهدف المراد من أداء المهارة .
- ٦- حدد عدد الدورات التي سوف يمارس فيها التلاميذ تلك المهارات وزمن كل دورة والفترة الزمنية بين كل دورة والنترة الزمنية بين كل دورة والتي تليها .
 - ٧- حدد كيفية تعزيز استجابات التلاميذ وتقديم التغذية الراجعة عليها .
 - ٨- حدد كيفية تنويع الممارسة .

التقويم

بعد دراستك لهذه الوحدة ..اختبر نفسك لمستوى الإتقان بالإجابة على الأسئلة التالية:

- ١٠ وضبح العلاقة بين أهداف تدريس المهارة وجوانبها .
- ٧- حدد خطوات تحقيق الهدفين الأول والثاني من تدريس المهارة .
- ٣- وضبح كيف تنفذ كل خطوة من خطوات تحقيق الأول والثاني .
- ٤- هات أمثلة تطبيقية لكيفية تنفيذ كل خصود س خطوات تحقيق الهدفين الأول
 والثانى .
 - ٥- حدد خطوات تحقيق الهدف الثالث من أهداف تدريس المهارة .
- ٣- وضبح كيف تنفذ كل خطوة من خطوات تحقيق الهدف الثالث من أهداف
 تدريس المهارة .
- ٧- هات أمثلة تطبيقية لتنفيذ كل خطوة من خطوات تحقيق الهدف الثالث من المهارة .

حلل الحوار التالي ، ثم أجب على الأسئلة التالية له :-

ام سوف نتطم اليوم كيفية قسمة الكسور الجبرية ، يتوقع من كل واحد منكم أن يقسم مثل هذه الكسور في اختبار الأسبوع القسادم . قسسمة الكسور العلاية ، فإذا صادفنا مسألة مثل:

ما الذي نفطه أولاً ؟ ت، ؟

٢ت، نحولها إلى مسألة ضرب.

٣م وكيف نفعل ذلك .

م أي نقلب المقسوم عليه عوهذا ما درسناه في الحساب أليس كنذلك ؟ ما الذي نقطه بعد ذلك ؟ ت، ؟

ات، نقسم العوامل الملامة.

٧م وما الذي نحصل عليه ؟

٩م حسناً ..والآن سوف ندرس نفس النوع من المسائل إلا أن السائل
 في هذه المرة تشمل كسوراً جبرية ، أولاً ..هل يستطيع بعض منكم
 إعطاء بعض أمثلة لكسور جبرية ؟ ت- ؟

١١م ممتاز بارك الله فيك ..الآن إذا حصلنا على المسالة (قسام المعلم المعلم بالكتابة على السبورة):

٢١ت، نضرب في معكوس العدد الثاني ونحصل على:

١٢م (قام المعلم بكتابة ذلك على السبورة) هذا صحيح ..أحسنت .

الآن كل واحد منكم يقسم على العوامل المشتركة ويحدد مسا السذي نحصل عليه .. (قام التلاميذ بالعمل في كراساتهم) ما الناتج ؟ ت. ؟

۱۱۵، ص

(w + w) w

١٥م حسناً جداً . ٢٦٠ اذهب إلى السبورة . (ذهب ٢٦ إلى السبورة) .

۲۱۳، ماذا ترید ؟

١٧م اقسم هذه المسألة (كتب المطم على السبورة).

بدأ ت، في قسمة البسط والمقام على m'. انتظر لحظة m_1 ، اعتقد أنك نسبت ما قلناه .. ما الذي يجب عمله أولاً m_2 ?

١٨ ت ، نقد نسى أن يدور الكسر الثاني .

١٩م تخي نعكسه .. ماذا يعطينا ت. ٢

مسح ت ٦ الخطأ وكتب على السبورة :

<u>س مں + ص ٰ × مں ٔ م</u> <u>س مں ب مں</u> س *' م*س

۲۰ اتا نسیت .

٢١م حسناً .. الحظ مرة أخرى إذا قسمت على أي عوامل مشتركة يشبه ما قمت به من قبل .

٢٢٣ موافق (كتب على السبورة وفي النهاية حصل على:

٣٣م الآن أنت أفضل بارك الله فيك . نفترض أننا أردنا أن نراجع صحة إجابة المسألة الأولى ، كيف تم ذلك؟ (لا استجابة) كيف نراجع إجابتنا ٣/٣ في المسألة الأخرى ؟ كيف نراجع صحة أي خسارج لأي قسمة لأي مسألة ؟

٥٢م حسناً كيف يكون ذلك مع ٤ بـ ٨ ؟

$$77$$
ت $\frac{3}{7}$ $\frac{4}{7}$ تساوی $\frac{7}{7}$ وهذا یعنی أن $\frac{7}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

٢٧م هل تؤدى نفس النتيجة ؟

٨٧ت، كيف نراجع إجابتنا على المسألة الأولى على السبورة هنسا ؟..... (وأشار إلى الخطوة ١١).



• ٣ت ٨ إذا كاتت إجابتنا صحيحة ، فإن :

٣١ كل واحد يختبر ذلك (صدق التلاميذ على صحة ذلك).
 هل توجد طرق أخرى لاختبار صحة الإجابة لهذه المسألة.

٣٢ت، نعوض بأعداد ونرى ما إذا كان الناتج هو نفسه .

٣٣م (حدد المعلم القيم س = ٢ ، ص = ٣ ، وعوض التلاميذ وصدقوا على التطابق العدي النتائج). هكذا حصائنا على طريقتين الختيسار صحة إجاباتنا أى من الطريقتين سوف تساعنا على تحديد ما إذا كاتت إجاباتنا صحيحة ، هل يستطيع أحد أن يخبرنا مسرة أخسرى ، مسالخطوات التي اتبعناها لقسمة الكسور الجبرية ؟

4 ٢ ت.، أولاً تحول المسألة إلى مسألة ضرب ، وذلك بضرب الكسر الأول في معكوس الكسر الثاني ، ثم نقسم على العوامل المشتركة ، ثم نضرب .

٣٥م حسناً جداً في ص ٢٩٥ إجابات التدريب ص ١٦٢ .

حل المسائل من ١: ١٢ ، والآن لاحظوا إذا كان الناتج هو نفس الإجابة أم لا ؟

4, ...

ناقش ما يلى:

- أ ما الإرشادات التي قدمها المعلم في هذا الحوار ؟
 - ب- كيف برر المعلم هذه الإرشادات ؟
 - جــ هل مهد المعلم للدرس ؟ وما الذي مهد به ؟
- د كيف وضح المعلم الإرشادات التي قدمها ؟ وما نوعية هذا التوضيح ؟
 - هـ بأي طريقة أعطى المعلم التعزيز ؟ ا
 - و ما التغذية الراجعة التي استخدمها المعلم ؟
 - ز هل وزع المعطم المعارسة ؟ وكيف تمت عملية الممارسة ؟

Francisco de Francisco de

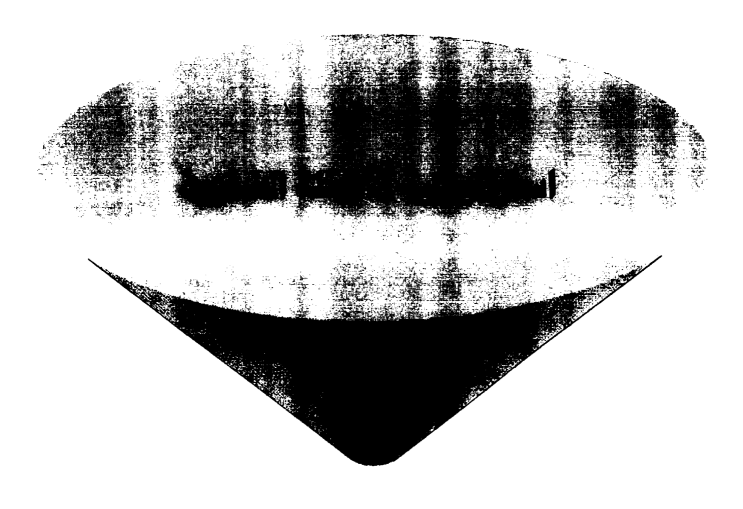
The Space of the S

an an order of the state of

Variable Con-

The same of the sa

الوحدة الرابعة عشرة



استراتيجية الأسئلة الشفوية

أهداف الوحدة:

م عزيزي الطالب:

في نهاية هذه الوحدة يجب أن تكون قادرا على:

- توضيح أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس.
 - ي شرح مفهوم مهارة التدريس.
- توضيح الشروط الواجب توافرها في صياغة الأمللة الشفوية.
- ع توضيح الشروط الواجب توافرها في توجيه الأسلكة الشفوية.
- ع توضيح الشروط الواجب توافرها في تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسنلة الشفوية.
 - ي تحديد كيفية قياس مهارة المعلم في مهارات الأسنلة الشفوية.

يعتبر المعلم الكفء الركيزة الأساسية للعملية التعليمية، والقائد الذي يسير إلى تحقيق أهدافها المنشودة، فهو الشخص المنوط به تصميم المواقف التعليمية التي تدفع التلميذ إلى المشاركة في العملية التعليمية، وهسو السذي يضع بيئة التعلم الفعال، ويضفي على العملية التعليمية روحا نابض، ويصبغها بصبغة الحيوية والنشاط، فمهما كانت صورة المناهج ووفرة الإمكانيات من: كتب ووسائل تعليمية ومعامل وأبنية وإرشاد وتوجيه... فأن يمكسن تحقيسق أهداف التربية إلا بالمعلم الناجح المتمكن من مادته العلمية ولديسه مهسارات تدريسها والدافعية لتحقيق أهدافها التربوية.

إن عملية إعداد المعلم وتدريبه تستلزم تزويده بالكثير من المهارات، فعملية التدريس من أكثر العمليات تعقيدا، فهي تتضمن ثلاث عمليات رئيسية هي: التخطيط، التنفيذ، والتقويم. ويتطلب إنجاز كل عملية منها أن يجيد المعلم القيام بالعديد من المهارات التدريسية التي بها يتحقق التدريس الفعال، وإن من بين أكثر المهارات أهمية بالنسبة للمعلم تلك التي تتعلق بالأسئلة الشفوية داخل الفصل، حيث يقضي المعلم الناجح معظم الوقات المخصلص لعملية التدريس في النقاش مع التلاميذ باستخدام الأسئلة الشفوية.

إن عملية التعليم والتعلم في جوهرها عملية اتصال بين طرفين هما: المعلم والمتعلم، ومن المنطقي ألا يقتصر هذا الاتصال على اتجاه واحد، وهذا يستلزم اشتراك المتعلم بايجابية في مختلف الأنشطة داخل حجرة الدراسة، فيناقش ويدلي برأيه، ويفكر ، ويستنتج وينفذ وما إلى ذلك، ومن شم يجب على المعلم أن يهيئ المناخ المناسب لممارسة هذه الأنشطة داخل حجرة الدراسة، ويستلزم ذلك أن يكون المعلم مكتسبا لمهارات تدريسية معينة، ومن

أهمها المناقشة وطرح الأسئلة الشفوية والتطيق على إجابات التلامية والتعزيز، بالإضافة إلى إضفاء جو من الديمقراطية في معاملة المتطمين.

تعتبر الأسئلة الشفوية استراتيجية فعالة في تدريس الرياضيات، بل ومن أهم الأنشطة في تعليم وتعلم الرياضيات، فهي بمثابة النشاط المركزي في معظم استراتيجيات التدريس، كما أنه خير معين في تحقيق أهداف التعلم بأنواعها المختلفة، لذلك تتطلب الأسئلة الشفوية تخطيطاً دقيقاً قبسل مخسول المعلم الفصل، وأن تستخدم بعناية من قبل المعلم في أثناء الدرس، وذلك حتى يستفيد كل متعلم من استعمالها، وتظهر كفاءة المعلم في التدريس عادة مسن مهاراته في صوغ الأسئلة وطريقة توجيهها، وكيفية إثارة المتعلمين لتلقيها وفهمها والإجابة عليها.

أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس ١. إثارة انتباه التلاميذ وجذب انتباههم.

فكثرة الأسئلة التي يوجهها المعلم لتلاميذه تجعلهم أكثر انتباها لما يناقشه المعلم معهم. فالمعلم الذي يقوم بعملية الشرح وجعل التلاميذ مجرد مستمعين إليه يجعل كثيرا من التلاميذ ينصرفون عنه ويشردون ذهنيا دون أن يدري. أما إذا توقع التلميذ أن المعلم سوف يسأله سؤالاً ما في أي لحظة فاته سيكون منتبها غالبا، والمعلم الناجح هو الذي يستطيع أن يحول بأسئلته التلميذ الخامل غير المبالي إلى تلميذ يقظ ونشط. فالأسئلة الكثيرة والمتنوعة من الوسائل الناجحة في إشراك أكبر عدد من ممكن من التلاميذ في الدرس، وجعل التلاميذ في حالة تأهب دائم لتوقع ل تلميذ أن المعلم سيوجه إليه سؤالاً في أية لحظة.

٧. تنمية مهارات التفكير لدى التلاميذ.

إن الأسئلة التي تستخدم أثناء التدريس تؤثر بشكل مباشر في مهارات التفكير التي تنمي لدى التلاميذ، فهناك ترابطا تاما بين أنماط تفكير الطلاب والمتمثلة في إجاباتهم اللفظية ونوع الأسئلة التي يوجهها لهم المعلمون. فإذا كان المعلمون يركزون في أسئلتهم على تذكر المقائق، فمن غير المتوقع أن يفكر التلاميذ بطرق تتسم بالابتكارية. فالمعلم الكفء هو الذي يفكر دائما فيما يفكر فيه التلميذ ويوجه هذا التفكير نحو تحقيق الأهداف المنشودة، ولا يتأتى ينكر فيه الأسئلة الدقيقة الهادفة التي يوجهها المعلم بنظام معين للتلاميذ.

٣. تنمية الاتعاهات والميول المرفوب فيها.

إن الأسئلة التي توجه بشكل جيد تعد وسيلة فعالة في تكوين الميسول وتنمية الاتجاهات المرغوبة، ومد التلميذ بطرق جديدة للتعامل مسع المسواد الدراسية، فقدرة المعلم على توجّيه الأسئلة المناسبة لمستوى كل تلميذ تؤدي إلى أن يحب التلميذ المادة الدراسية، فإذا كانت أسئلة المعلم غلمضة أو فوق مستوى التلاميذ فإنهم يشعرون بعجزهم على الإجابة على مثل هذه الأسسئلة، وبالتالى يكرهون هذه المادة التي يقوم هذا المعلم بتدريسها.

أما إذا كانت الأسئلة واضحة وفي المستوى العقلسي للتلاميسذ فسإن التلاميذ يستطيعون الإجابة عنها، وبالتالي يحبون هذه المادة ويقبلون علسى دراستها بجد واجتهاد، كما أنهم يحبون معلم المادة ويقبلون علسى حصسته بشغف.

٤. حفظ النظام داخل الفصل.

إن الأسئلة الجيدة والتي توجه بشكل بطريقة فعالة تعمل على حفظ النظام داخل الفصل، فكثرة الأسئلة التي يوجهها المعلم لتلاميذه لا تجعل لدى التلاميذ الفرصة للعبث داخل حجرة الدراسة، أو لإنسارة الفوضسى، خاصسة التلاميذ ذوي الميول العدوانية، فالمعلم الناجح هو الذي يشغل منسل هولاء التلاميذ بالأسئلة ويوجه جهودهم للعمل ويستغل طاقاتهم فيما يفيدهم فسي التعلم.

ه. تقويم عملية التعليم والتعلم.

تستخدم الأسئلة في عملية التقويم ، حيث يمكن للمعلم اختبار معلومات التلاميذ، أي مقدار ما استوعبه التلاميذ من المادة ودرجة فهمهم لها، كما تستخدم لتشخيص صعوبات النعم ولتقويم إتقان التلميل للمستوى الرياضي المطلوب.

١٠. التمهيد للدرس.

تستخدم الأسئلة لربط بعض الخبرات والمعلومات السابقة لدى التلاميذ بما يدرسونه في الدرس الجديد، وبذلك يستطيع المعلم التمهيد للدرس الجديد، إما بتذكير التلاميذ بالمعلومات اللازمة للدرس الجديد والتي سبق لهم دراستها من قبل عن طريق الأسئلة، أو بلغت أنظار التلاميذ إلى أمور حياتية مألوفة لديهم ترتبط بالدرس الجديد حتى يسهل عليهم استيعاب وفهم المعلومات الجديدة وإدراك أهميتها في الحياة.

٧. المراجعة النهائية.

تستخدم الأسئلة في عملية المراجعة فسي نهايسة السدرس لتثبيست المعلومات في أذهان التلاميذ وتوجيه انتباههم إلى العناصسر المهمسة فسي الدرس، بتوجيه العديد من الأسئلة على مثل هذه العناصر حتى يعرف التلاميذ أنها مهمة فيعيروها اهتمامهم ويبقوها في ذاكسرتهم كالنظريسات والقواعد والقوانين.

٨. تنظيم الملومات والفبرات وتفسيرها.

تستخدم الأسئلة في تنظيم المعلومات والخبرات وتفسيرها، فعن طريق الأسئلة المنظمة التي يوجهها المعلم لتلاميذه يستطيع أن يجعل التلامية ينظمون معلوماتهم ويدركون العلاقات بين العناصر المختلفة ويتوصلوا إلى معلومات جديدة في صورة تعيمات أو في استنتاج معلومات من تعيم سابق ليستخدموه في حل مشكلات جديدة.

٩. زيادة ثقة المعلم بنفسه.

إن قدرة المعلم على صياغة الأسئلة وتوجيهها يمكنه من استخدامها في كل ما سبق ، فإنها تجعله أكثر اتزاناً في الفصل وثقة بنفسه في قدرته على التدريس مما يؤدي به إلى حب مهنته وتقديرها كأسمى المهن.

مهارات الأسئلة الشفوية

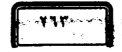
المهارة هي القدرة على القيام بعملية معينة بدرجـة مسن السسرعة والإتقان مع الاقتصاد في الجهد المبذول، ومهارات التسدريس تعني القيام بسهولة بعدد من الأعمال المحددة تحديداً إجرائياً والتي يمكن ملاحظتها والتي تفيد في تعليم التلاميذ. ويمكن تحليل كل مهارة من مهارات التسدريس إلـي ثلاثة مكونات هي:

- ١ العمل الذي يؤديه المعلم، كأن يضع المعلم الأهداف السلوكية أو يسأل أسئلة توضيحية.
- ٢ المؤشرات التي تدل على المهارة، أي نوع السلوك الملاحظ مباشرة من خلال موقف الملاحظة.
- ٣- مدى السهولة في أداء العمل التدريسي، ويتضمن هذا الجاتب تقدير الأداء عن طريق ملاحظة السلوك.

ومهارات المعلم للأسئلة الشفوية مهرة مركبة تشتمل على مهسارات: صياغة السؤال، توجيه السؤال، مهارة تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميد على السؤال. وفيما يلي توضيح لكل مهارة من هذه المهارات وكيفية أدائها.

أولاً: صياغة الأسئلة الشفوية.

تشير صياغة السؤال إلى الطريقة التي نعبر فيها عن مضمونه باستخدام الكلمات، فالصياغة ترتبط بالمصطلحات المستخدمة في السيؤال،



وبعدد الكلمات المستخدمة فيه والترتيب الذي ترد فيه هذه الكلمات. ومن هنا يتضح أن هناك ثلاثة عوامل رئيسية يتوقف عليها صورة صياغة السؤال.

١. الكلمات الكونة للسؤال.

فالكلمات هي عبارة عن مصطلحات تعبر عن مفاهيم معنات المتحدث لذلك يجب مراعاة ما يلى بالنسبة للكلمات المستخدمة في السؤال.

- ا) لابد أن تكون هذه الكلمات لها مدلول عقلي واضح لدى التلاميذ كما هــو
 لدى المعلم بحيث يكون هناك فهما مشتركا بين التلاميذ والمعلم للسؤال.
- ب) يجب أن يستخدم المعلم الكلمات والمصطلحات التي في مستوى خبرات تلاميذه عند صياغت للأسنله.
- ج) يفضل أن يعبر المعلم الكلمات باللغة العربية القصيحى وليس باللغة العامية حتى يعود على اللغة القصيحى التي تكتب بها الكتب المدرسية ومن ثم إذا رجع التلميذ إلى كتابه فهم ما فيه من لغة.
- د) يجب ألا يكون السؤال موحياً بالإجابة، فبعض المعلمين قد يستخدم أسئلة تتضمن الإجابة أو ترشد إليها، فيبدو الأمر كما لو أن المعلم يبحث عسن وسيلة تمكن التلاميذ من تكرار الإجابة الصحيحة، ومسن أمثله هذه الأسئلة: أن <(أ ب ج) أكبر زاوية في المثلث أليس كذلك؟ فمثسل هذه الأسئلة لا تساعد على التفكير.
- ه) يجب تجنب الأسئلة التي تتطلب الإجابة عليه نعم أو لا... حيث أن هذه الأسئلة تحمل التلميذ على التخمين وغالباً ما يتبع هذه الأسسئلة أسسئلة أخرى: لماذا؟ وكيف؟

و) يجب أن تكون الأسئلة متنوعة فتشمل المستويات المعرفية المختلفة وذلك حتى يستطيع المظم أن يوجه الأسئلة السهلة إلى التلمية الضعيف، والأسئلة الأعلى من المستويات المعرفية إلى التلمية الأكثر قدرة على إجلابتها، وبذلك يستطيع المطم أن يشرك أكبر عند ممكن من التلاميذ على المختلف مستوياتهم في منافقاته، كما أن هذا المابقية ي إلى تركيز المطم على أسئلة التذكر فقط فتتعداها إلى المستويات الأعلى.

٢. عدد الكلمات الكونة للسؤال.

فالصياغة الجيدة للسؤال تتضمن أقل عدد ممكن من الكلمسات التسي تحقق الغرض المطلوب من السؤال، ومن هذا يجب أن نعتبر الأمسئلة التسي يزيد عدد الكلمات المستحدمة فيها عن اللازم أسئلة ضعيفة لفلك يجب مراعاة ما يلى:

- أ) يجب أن يكون السؤال موجز الصيغة خلاباً مسن الجمل التفسيرية المعترضة. فالأسئلة طويلة الصياغة بها إسراب تكون أقل وضوحاً للتلاميذ ويصعب عليهم إدراكها، حيث أن طول السؤال يجعل التلميذ ينسى أوله عندما يصل إلى نهايته ولا يستطيع التلميذ العودة لتذكر ما نسيه في أول السؤال.
- ب) يجب أن يحتوي السؤال على فكرة واحدة، حتى الا يكون مركباً ومعقداً ويصعب على التلميذ الإجابة عليه. وينطبق ذلك على الأسئلة التي تتضمن عدداً كبيراً من العوامل، مما يجعل القلميذ لا يستطيع أن يفكر فيها في آن واحد. كأن يسأل المعلم: أوجد طول القطعة المستقيمة كناك وما القطعة التي توازيها وطولها يساوي نصف طول هذه القطعة؟ مثل هذا السوال

يربك التلميذ ويشتت تفكيره بحيث لا يستطيع أن يركز تفكيره في أي جزء من السؤال، ومن الأفضل أن يجزأ هذا السؤال إلى عدة أسئلة فرعية، ويطلب من التلميذ الإجابة على كل واحد على حده، وإذا أراد المعلم أن يجعل التلميذ يدرك العلاقة بين الأجزاء المختلفة لهذا السؤال، فعليه توجيه سؤال يتضمن هذا الهدف، ولكن بعد أن يجيب التلميذ على هذه الأجزاء جزءاً لو الآخر.

ج) يجب ألا تكون الأسئلة ناقصة لأن مثل هذه الأسئلة لا يفهم التثميذ ما هو المطلوب منها. مثل أب خط مستقيم؟ أو ماذا عن زاوية < (أب ج) ؟ فمثل هذه الأسئلة تتسم بالغموض مما يجعل التلميذ لا يعطى أية إجابة أو لا يجيب على الإطلاق مما يشعره بالعجز.

٣. ترتيب الكلمات المكونة للسؤال.

يعتبر الترتيب المنطقي اكلمات السؤال والتي بها يتضح معنى السؤال من الأمور التي يجب أخذها في الاعتبار عند صياغة الأسئلة، فالأسئلة التي يكون تركيبها اللغوي غير صاحيح تفقد معناها، وتصبح صياغتها ضعيفة.

ثانياً: توجيه السنلة الأشفوية.

يقصد بتوجيه السؤال:

- ١. كيفية إلقاء السوال.
- ٢. متى يتم القاع السوال؟
- ٣. لمن يوجه السؤال.
 - ٤. من يجيب على السوال؟

وفيما يلى الإجابة على هذه الأسئلة وتوضيح المقصود بما:

١. كيفية إلقاء السوال:

في هذه الحالة يجبُ على المعلم إتباع الخطوات التالية:

- أ) يلقى السؤال بصوت واضح يسعه جميع التلاميذ.
- ,ب) أن تكون نبرات صوته تنم عما يقوله المعلم سؤالاً يتطلب الإجابة عليه.
- ج) يجب ألا يكرر المعلم السؤال مرة أخرى، لأن ذلك يؤدي إلى زيادة الوقت الذي يتحدث فيه المعلم ويكون لدى التلاميذ عادات عدم الانتباه، فإن ألقى المعلم السؤال وحدد المجيب عليه ولم يكن منتبها إلى السؤال فيجب ألا يعيد السؤال بل يتركه ويعين تلميذ آخر، ومن ثم يعود جميع التلامية الانتباه فيتلقون السؤال عند أول وهلة. على أنه قد تكون إعادة السؤال ضرورية في بعض الأحيان وذلك عندما يرى المعلم أن التلاميذ لم يفهموا السؤال، فيجب على المعلم في هذه الحالة إعادة صياغة السؤال بطريقة يفهمها التلاميذ.

٢. منى يتم إلقاء السؤال؟

وبمعنى آخر هل يقوم المعلم بالقاء السؤال قبل اختيار التلميذ السذي سيجيب على السؤال؟ أم أنه يختار التلميذ أولاً ثم بعد ذلك يقوم بالقاء السؤال عليه؟

والسلوك المفضل هنا هو في الحالة الأولى التي يقوم المعلم بإلقاء السؤال أولا ثم يعقب ذلك عملية اختيار من يجيب على السؤال وتعليل ذلك سيأتى عند مناقشة السؤال التالى في (٣).

٣. لن يوجه السؤال؛

يجب أن يوجه السؤال إلى جميع التلاميذ دون استثناء وللذلك يجب على المعلم عند إلقائه للسؤال أن يكون في مواجهة جميع التلاميلذ موجها نظره إليهم جميعاً دون استثناء بحيث يتصور كل تلميذ أن السؤال موجه إليه، وبذلك يتحقق ما يلي:

- أ) جذب انتباه التلاميذ، فالكل ينتبهون دون خشية أن يفاجسأوا باختيسارهم لإجابة السؤال مما يؤدي إلى زيادة مشاركة غالبية التلاميذ.
- ب) إعطاء فرصة لجميع التلاميذ في التفكير في الجواب فبعد إلقاء السوال يقوم المعلم باختيار التلميذ الذي سوف يجيب وذلك يتيح بعص الوقت لتلاميذ حتى يفكروا في الجواب.
- ج) عندما يفكر الجميع في الجواب يتصور كل منهم جواباً لنفسه، وعسدما يعين المعلم التلميذ الذي يجيب يكون موقف بقية التلاميسذ مسن جسواب زميلهم موقفاً انتقادياً، فيرون الفرق بين جوابه وبين الجواب الذي فكسر فيه كل منهم أما اختيار المعلم تلميذاً معيناً قبل أن يطسرح سسؤاله لكسي يجيب على السؤال، فإن ذلك يعتبر إشارة واضحة أن السسؤال لا يخسص باقي التلاميذ ولكن قد يوجه المعلم السؤال لتلميذ معين مباشرة إذا كسان هذا التلميذ غير منتبهاً لما يدور من مناقشة داخل الفصل. وبذلك يجعسل المعلم التلاميذ يشعرون دائماً أنهم سوف يختارون للإجابة على الأسنلة.

٤. من يجيب على السؤال؟

عند اختيار المعلم التلميذ الذي سوف يجيب على السؤال بعد توجيسه الى جميع التلاميذ، لذا يجب على المعلم ما يلي:

- أ) أن يوزع الأسئلة على جميع التلاميذ بصورة علالة وبقدر. فمن الخطأ على التلاميذ على الإجابة على أسئلة المعلم، ويكمن الخطر الحقيقي فسي أن يحكم المعلم على تعلم الفصل كله على أساس ما يفعله عدد قليل من التلاميذ، ومن الخطأ افتراض أن باقى التلاميذ سوف يتطمون منهم، لأن التلاميذ الذين سوف يقومون بالإجابة يستفيدون من التعبير اللفظي وحده، مما يؤدي إلى حدوث تعزيز لديهم يولد بالتسالى عنسدهم دافعساً للعمسل والمشاركة، أما باقى التلاميذ فسوف يشعرون بالإحباط وقد ينصرفون عن المعلم ويكونون اتجاهاً سلبياً تجاع عملية التعلم، كما أنه الخطأ أن يختار المعلم التلاميذ الذين لا يرغبون في الإجابة والمشاركة في المناقشة فقط، لأن ذلك سوف يقلل من رغبة المتطوعين في المشاركة في الإجابة، هذا بالإضافة إلى أن هؤلاء الذين لا يتطوعون بالإجابة سوف يدركون سريعاً أنهم إذا رفعوا أيديهم فلن تطلب منهم الإجابة. ولسذلك يجسب أن يختسار المعلم من كلا الفريقين (الراغبين وغير الراغبين في الإجابة) من يجيب على أسئلتة بطريقة عشواتية، لأن ذلك سيتيح مشاركة أكبر قدر ممكن من التلاميذ في المناقشة وسوف يجد كل تلميذ ـ بقدر الامكان ـ فرصة ليختبر تفكيره من خلال التعبير اللفظى عن أفكاره.
- ب)يجب على المعلم ألا يتبع ترتيباً خاصاً في توزيع الأسئلة على التلاميذ كأن يتبع جدول أسماتهم أو ترتيب جلوسهم في الفصل، لأن ذلك يجعل باقي التلاميذ الذين لن يصيبهم الدور في الأسئلة أقل حماساً لمتابعة المناقشة

التي تدور داخل الفصل، بل قد ينصرفون عن المعلم حتى ياتي الدور عليهم في الأسئلة مما يؤدي إلى كسل التلاميذ وعدم انتباههم، وللذلك يجب أن يختار المعلم التلاميذ بطريقة تجعل كل منهم يتوقع أن يختاره المعلم للإجابة على أسئلته.

ثالثاً: تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية.

يعني تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية، تلك السلوكيات التي يقوم بها المعلم كرد فعل على استجابة التلميذ لسؤاله، وتوجد حالات مختلفة لاستجابات التلاميذ:

- أ) قد يقوم تلميذ أو مجموعة تلاميذ بالإجابة بدون إذن مسن المعلم على الرغم من اختيار المعلم تلميذ آخر للإجابة، وهذا يجب على المعلم منعهم من الإجابة وتحذيرهم من تكرار ذلك، وإشعارهم بأن هذا أسلوب غيسر مرغوب فيه.
- ب) يجيب التلميذ الذي اختاره المعلم إجابة صحيحة على السؤال، وهنا يجبب على المعلم أن يعزز إجابة التلميذ بالتعزيز المناسب، كأن يوجه كلمة مدح إلى التلميذ (ممتاز حسن اجابتك صحيحة). كما يجب على المعلم ألا يكرر إجابة التلميذ ولا يطلب من تلميذ آخر تكرار الإجابة في هذه الحالة، لأن إعادة الإجابة يدعو التلميذ إلى عدم الانتباه إلى إجابة زميلهم الذي يجيب على السؤال، حيث أنهم يعتمدون على إعادة الانتباه إلى إجابة زميلهم الأجابة في كل مرة من المعلم أو من زميل آخر ولكن لكل قاعدة شواذ فقد يطلب في كل مرة من المعلم أو من زميل آخر ولكن لكل قاعدة شواذ فقد يطلب

المعلم من أحد التلاميذ إعادة الإجابة إذا كان غير منتبسه أصسلاً، أو قسد تكون إجابة هذا السؤال مهمة فيطلب تكرارها ليؤكد على أهميتها.

ج) يجيب التلميذ الذي اختاره المعلم إجابة ناقصة، أو خطأ، أو لا يجيب. وهنا يجب على المعلم ألا يعاقب التلميذ بأي أسلوب من العقاب، فسالكثير مسن التلاميذ قد تكونت لديهم اتجاهات سلبية نحو مادة الرياضيات ومعميها، وقد يكون من أسباب ذلك ما يوجهه المعلمون من انتقادات الذعاة أو عقاب بدنى للتلاميذ، وبدلاً من ذلك يجب على المعلم أن يساعد التلميلة أن يفكر تفكيراً كاملاً في السؤال وأن يصحح له فهمه الخطأ وذلك بسأن يتيح للتلميذ فرص لكى يجيب أو يصحح خطأه بنفسه وذلك بتوجيه سؤال آخر في مستوى أدنى من مستويات التفكير عن مطومات مألوفة للتلمية وبإجابته على هذا السؤال الأخير يمكن أن يجيب على السؤال الأول أو أن يوجه المعلم سؤالاً للتِلميذ مبنى على إجابته الخطا أو الناقصة حتى يصحح من إجابته. فمثلاً إذا سأل المطم تلميذاً هذا السؤال: ما متسوازي الأضلاع؟ وكانت إجابة التلميذ: أن متوازى الأضلاع فيه ضلعان متقابلان متوازيان ففى هذه الحالة يمكن أن يطلب المطم من هذا التلميذ أن يرسم شكلاً رباعياً فيه ضلعان متقابلان متوازيسان . فيرسم التلميذ شبه المنحرف، ثم يسأله المعلم مرة أخرى: ما اسم هذا الشكل؟ فتكون إجابة التلميذ: شبه منحرف شم يصحح إجابته: متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين بينما شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان. وبهذه الطريقة يدرك التلميذ خطأه بنفسه. وقد يضطر المعلم إلى إشراك بعض التلاميذ الآخرين في حالة طول النقساش حتى لا ينصرف باقى التلاميذ عن الحوار على أن يعود مرة أخرى للتلميذ

الأول. ويمكن للمطم في هذه الحالة أن يستخدم بعض التلميحات اللفظيسة مثل: " انتبه إلى إجابة زميلك حتى تستطيع أن تصحح إجابتك فسوف أعود إليك مرة أخرى".

- د) قد تكون إجابة التلميذ صحيحة، ولكن هناك إجابات أخرى صحيحة لــنفس السؤال. كأن يسأل المعلم: متى يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع؟ فإذا ذكر التلميذ إحدى الحالات فعلى المعلم أن يعزز هذه الإجابة ثم يطلب مــن نفس التلميذ أو تلميذ آخر أن يذكر باقى الحالات الأخرى.
- ه) يمنك أن يشترك أكثر من تلميذ في إجابة سؤال واحد وذلك بأن يطلب المعظم من أحد التلاميذ الإجابة أولاً ثم يطلب من آخر أن يكمل إجابة زميله للمعظم من أحد التلاميذ الإجابة أولاً ثم يطلب من آخر أن يكمل إجابة زميله للمكذا ... وهذا في حالة الأسئلة التي تتطلب إجابتها أكثر مسن جسزء أو خطوة، لأن ذلك سيجعل جميع التلاميذ في حالة انتباه دائم ويتابعون إجابة زميلهم الذي يجيب حتى إذا وقع عليهم الاختيار للاستمرار في تكملة باقي السؤال يكونون على استعداد لذلك. وفي حالة وجدود أكثسر مسن إجابة للسؤال الواحد أو أكثر من طريقة لإجابته فعلى المعلسم أن يطلسب مسن التلاميذ أن يجيبوا على السؤال الإجابات أو الطرق الأخرى للإجابة على السؤال بعد أن يجيب زميلهم. ولكن قد يرى المعلم أن يستمر تلميذ ما في الإجابة كلملة على السؤال إذا أراد أن يعرف هل يستطيع هسذا التلمية الإستمرار في الإجابة أو أن يربط بين أجزاء الإجابة أم لا.

رابعا: تقويم المعلم في مهارة الأسئلة الشفوية

يمكن استخدام بطاقة تحليل أسئلة المعلم الشفوية لقياس مهارته في صياغة الأسئلة الشفوية بعد تسجيلها داخل الفصل وكتابتها ثم تحليلها طبقاً لبطاقة تحليل الأسئلة التالية، وذلك بوضع علامة (√) في البطاقة أمام كل خاصية توجد في السؤال، وفي النهاية يمكن الحكم من خلال تكرار كل خاصية على وجود صياغة الأسئلة الشفوية طبقاً للمعايير التي يجب توافرها في الأسئلة الشفوية كما بيناها من قبل.

أما بالنسبة لمهارتي توجيه الأسئلة وتصرف المعلم بشان إجابات التلاميذ على الأسئلة فيمكن استخدام بطاقسة الملاحظة المرفقسة، ويستم استخدامها داخل الفصل حيث يمكن للملاحظ أن يسجل تكرار حدوث ما يوجد بالبطاقة من عناصر بوضع (V)، وفي نهاية الملاحظة يمكن حساب التكرارات لكل منها ومقارنتها بالمعايير التي يجب توافرها في مهارتي توجيه الأسئلة وتصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ عليها والتي تم تحديدها سابقاً، وبسئلك نستطيع أن نحدد إلى أي مدى تكون لدى المعلم تلك المهارات.

بطاقة تحليل صياغة الأسئلة الشفوية

			عدد الأسئلة
			مستوى السوال
		عامية	
		فصحى	لغة السؤال
ā	ناقص		يعه السوال
ب مخل	بها إسهاب	واضعة	
مة لغويا	غير صحيد		, •,
بة علميا	غير صديد	in the state of th	
		-	سؤال مركب
		<. *	سنوال موحيّ بالإجلية ·
	سؤال غير مرتبط		
			سؤال يجاب عنه بنعم أولا

بطاقة ملاحظة توجيه الأسئلة الشفوية والتصرف بشأن الإجابة عليها

يكرر المعلم السؤال عند توجيه للتلاميذ									
		ماً يده	لميذاً راف	يختار ت	,				
يختار تلميذاً غير رافعاً يده			يوجه السؤال إلى جميع التلاميذ ثم يختار من يجيب						
	_		ترتيب	يختار ب					
يختار بدون ترتيب			یختار ب	يختار من يجيب ثم يوجه اليه السؤال					
	(يذ السابق	غس التلم	یختار ن				, y ,	
يجيب تلميذ بدون إذن المعلم			بجيب	a too at the terms]			
يجيب التلهيذ بصورة جماعية			بجيب	يعطي المنوال ولا يختار من يجيب .					
يجيب المعلم بنفسه									
			، احد	لم يجب					15,~~
								توز	निष
								وزيع الأسثلة	
								गृह	

	يكرر إحابة التلميذ		
	يطلب من تلميذ آخر أن يكرر الإحابة	<u>F</u>	
	يطلب من تلميذ آخر أن يكمل الإحابة	إجابات ص	-
	يساعد التلميذ في الإحابة بدون داع	3	, đ
	يعزز إجابة التلميذ		تصرف ا
	يستنكر الخطأ أو عدم الإحابة		المعلم ب
	يطلب من تلميذ آخر أن يجيب	الجابار	بثان ا
	يذكر المعلم الإحابة الصحيحة	جابات ناقصة	إجابان
	يطلب من نفس التلميذ أن يعيد الإحابة الصحيحة بعد ذكرها	بأو بع	ا التلا
	يعيد السوال بنفس الطريقة لنفس التلميذ	أو خطأ أو لم يجب	.3
	يسأل سؤال آخر لنفس العلميذ يساعده على الإجابة أو معرفة الخطأ		
,	يذكر تلميذ آخر الإحابة بدون إذن المعلم	التلميذ	
	لا يدرك المعلم الخطأ		

	انجان	يعيد صياغة السوال ليصل التلميذ إلى الإحابة المطلوبة
4	التلعيذ	يذكر المعلم الإحابة المطلوبة
الط ^{ال} ي	9 Half	يطلب من تلميذ آخر أن يذكر إحابات أخرى
'3;	عة لكن ربة	يطلب من نفس التلميذ أن يذكر إحابات أحرى
	ا سی	يذكر تلميذ آخر الإحابة المطلوبة بدون إذن المعلم
1		1

and your the

اختبر نفسك

عزيزى الطالب:

بعد دراستك لهذا الفصل يمكنك اختبار نفسك بالإحابة عل الأسئلة التالية:

- ١. وضح أهمية استخدام الأسئلة الشفوية في عملية التدريس؟
 - ٢. أشرح مفهوم مهارة التدريس؟
 - ٣. حدد أنواع مهارات الأسئلة الشفوية؟
- ٤. حدد الشروط الواجب توافرها في صياغة الأسئلة الشفوية؟
- ٥. وضح الشروط الواجب توافرها في توجيه الأسئلة الشفوية؟
- ٢.وضح الشروط الواجب توافرها في تصرف المعلم بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية؟



تدريب عملي

عزيزي الطالب:

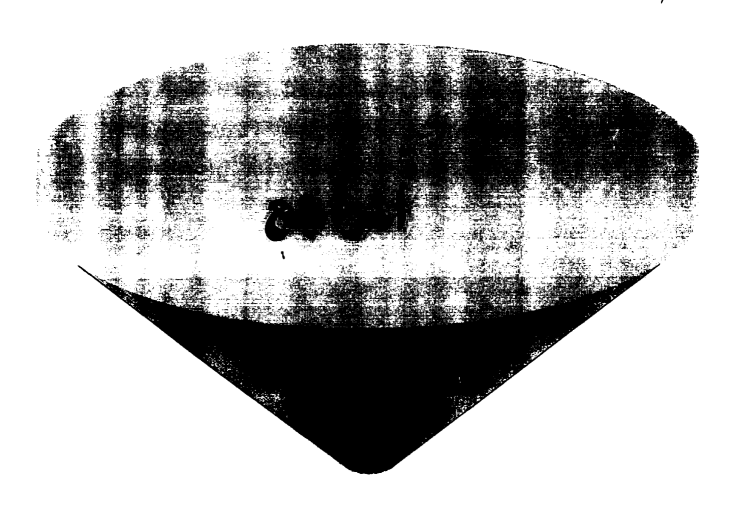
قم بتسجيل بعض الحصص التي تقوم بتدريسها ثم استمع إليها حصة تلو الحصة ثم حدد ما يلي مستعينا ببطاقة تخليل الأسئلة الشفوية وبطاقة ملاحظة توجيه الأسئلة والتصرف بشأن الإجابة عليها.

- أ) مدى مهارتك في صياغة الأسئلة الشفوية.
- ب) مدى مهارتك في توجيه الأسئلة الشفوية.
- ج) مدى مهارتك في تصرفك بشأن إجابات التلاميذ على الأسئلة الشفوية.



WWW.BOOKS4ALL.NET

فانعة المراجع



فائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:-

إبراهيم عصمت مطاوع ، واصف عزيز واصف : التربية العملية وأسس البراهيم عصمت مطرق التريس ، القاهرة دار المعارف .

إحسان مصطفى شعراوى: أثر إدراك الأهداف التعليمية على التحصيل في الحسان مصطفى الرياضيات ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٣م .

إحسان مصطفى شعراوى : الرياضيات أهدافها واستراتيجيات تدريسها ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٥م .

أحمد أبو العباس : الرياضيات أهدافها وطرق تدريسها ، ط١ ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ٩٦٣م .

أحمد حسين اللقائي : المناهج بين النظرية والتطبيق، ط٣ ، القاهرة ، عالم الكتب ، ١٩٨٤م .

أحمد حسين اللقانى ، فارعة حسن محمد سليمان تالتدريس القعال ، عالم الكن ، ، فارعة حسن محمد سليمان تالتدريس القعال ، عالم

بنيامين س بلوم و آخرون : تقييم تطم الطالب التجميعي والتكويني ، ترجمة محمد أمين المفتى و آخرون ، القاهرة ، دار ماكجروهيل ،

جابر عبد الحميد جابر وآخرون : مهارات التدريس ، القاهرة ، دار النهضة العربية ، ١٩٨٢م .



فانمة المراجع

روبرت دونشى: التخطيط للتدريس، ترجمة محمد أمين المفتى، زينب على النجار، القاهرة، دار ماكجروهل، ١٩٨٢م.

فريدريك هـ ، بل : طرق تدريس الرياضيات ، ترجمة محمد أمين المفتى ، ممدوح محمد سليمان ، القاهرة ، الـدار العربيـة للنشـر والتوزيع ١٩٨٦م .

فريد كامل أبو زينة : الرياضيات : مناهجها وأصول تدريسها ، عمان ، دار الفرقان ، ١٩٨٢م .

فؤاد سليمان قلادة : الأهداف التربوية والتقويم ، القاهرة ، دار المعارف ، المعارف ، ١٩٨٢ م .

فؤاد محمد موسى: أثر الواجبات المنزلية الإكتشافية على تحصيل التلامية في الرياضيات ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد الثمن الجزء الأول (ب) ١٩٨٦.

فؤاد محمد موسى: أثر استخدام بعض الاستراتيجيات فــى التــدريس علــي اكتساب التلاميذ للتعميمات الهندسية ، مجلة البحث التربوى ، المركز القومى للبحوث ، العدد الأول ، ١٩٨٨م .

فؤاد محمد موسى: دراسة مقارنة لأثر بعض أساليب معلم الرياضيات في التحصيل بالصف السابع من التعليم الأساسى ، مجلة كليبة التربية بالمنصورة ، العدد التاسيع ، الجزء الثاليث ، ١٩٨٨.



فائمة المراجع

فؤاد محمد موسى :أثر استخدام بعض الاستراتيجيات في تدريس الإنشاءات الهندسية بالصف الأول الإعدادي على مهارة إجرائها : مجلة كلية التربية بالمنصورة ،العدد العاشر ،الجزء الثالث ١٩٨٩

فؤاد محمد موسى: إدراك أهمية الأهداف السلوكية واستخدامها فــى العمليــة التعليمية ، دراسة ميدانية ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، العدد ١١، ١٩٨٩ م .

فؤاد محمد موسى:أثر استخدام بعض استراتيجيات التدريس على تحصيل التلاميذ لتعميمات الرياضيات التي يبرهن عليها ، المجلة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، المجلد الحادى عشر ، العدد الأول ، يونيه ١٩٩١م .

فؤاد محمد موسى: نموذج مقترح للأهداف السلوكية التدريس الرياضيات وأثر استخدامه على أداء الطلاب المعلمين ، مجلة كلية التربيسة المنصورة، العدد السادس عشر ، ١٩٩١م.

محمد أمين المفتى : تطور النظرة للمنهج الاستدلالى فى الرياضيات ، صحيفة التربية ، العدد الأول ، السنة الواحدة والثلاثين ، يناير ١٩٧٩م .

محمود أحمد شوقى : الاتجاهات الحديثة فى تدريس الرياضيات ، الرياض ، محمود أحمد شوقى : الاتجاهات الحديثة فى تدريس الرياض ، بدون تاريخ نشر .

نظلة خضر : أصول تدريس الرياضيات ، ط٢ ، القاهرة ، عالم الكتب ، اظلة خضر : 19٨٤ .

فانمة المراجع

وليم عبيد ، وآخرون : تعليم وتعلم الرياضيات ، القاهرة ، دار الثقافة ١٩٨١. وليم عبيد ، وآخرون : تربويات الرياضيات ، ط٢ ، القاهرة ، دار الثقافة وليم عبيد ، وآخرون . مربويات الرياضيات ، ط٢ ، القاهرة ، دار الثقافة

يحيى حامد هندام: تجربة التدريس العمليات الهندسية بطريقة جديدة لتلاميذ الصف الأول الإعدادى، أبحاث فسى المناهج وطرق التدريس، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٧٣م.

يحيى حامد هندام: تدريس الرياضيات، القاهرة، دار النهضية العربيسة، 19۸۰م.



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net